

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
91111817105	4250854111476	BALDUR 1xSK 1200LM 930 STD NB BK L562	1200	13	92	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1200 lm, Systemleistung 13W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171405	4250854111438	BALDUR 1xSK 1200LM 930 STD NB SI L562	1200	13	92	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1200 lm, Systemleistung 13W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171105	4250854111391	BALDUR 1xSK 1200LM 930 STD NB WH L562	1200	13	92	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1200 lm, Systemleistung 13W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171709	4250854111490	BALDUR 1xSK 1600LM 840 STD NB BK L562	1600	14	114	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 14W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118171409	4250854111452	BALDUR 1xSK 1600LM 840 STD NB SI L562	1600	14	114	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 14W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171109	4250854111414	BALDUR 1xSK 1600LM 840 STD NB WH L562	1600	14	114	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 14W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171714	4250854155203	BALDUR 1XSK 1600LM 930 STD NB BK L562	1600	18	89	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171414	4250854155210	BALDUR 1XSK 1600LM 930 STD NB SI L562	1600	18	89	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118171112	4250854155227	BALDUR 1XSK 1600LM 930 STD NB WH L562	1600	18	89	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171715	4250854155234	BALDUR 1XSK 2000LM 840 STD NB BK L562	2000	18	111	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171415	4250854155241	BALDUR 1XSK 2000LM 840 STD NB SI L562	2000	18	111	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171113	4250854155258	BALDUR 1XSK 2000LM 840 STD NB WH L562	2000	18	111	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118173705	4250854111599	BALDUR 1xSK 2300LM 930 STD MB BK L562	2300	24	96	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173405	4250854111551	BALDUR 1xSK 2300LM 930 STD MB SI L562	2300	24	96	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173105	4250854111513	BALDUR 1xSK 2300LM 930 STD MB WH L562	2300	24	96	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175705	4250854111711	BALDUR 1xSK 2300LM 930 STD WB BK L562	2300	24	96	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118175405	4250854111674	BALDUR 1xSK 2300LM 930 STD WB SI L562	2300	24	96	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175105	4250854111636	BALDUR 1xSK 2300LM 930 STD WB WH L562	2300	24	96	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173811	4250854155265	BALDUR 1XSK 2800LM 930 STD MB BK L562	2800	30	93	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173511	4250854155272	BALDUR 1XSK 2800LM 930 STD MB SI L562	2800	30	93	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118173216	4250854155289	BALDUR 1XSK 2800LM 930 STD MB WH L562	2800	30	93	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175811	4250854155296	BALDUR 1XSK 2800LM 930 STD WB BK L562	2800	30	93	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175511	4250854155302	BALDUR 1XSK 2800LM 930 STD WB SI L562	2800	30	93	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175211	4250854155319	BALDUR 1XSK 2800LM 930 STD WB WH L562	2800	30	93	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118173709	4250854111612	BALDUR 1xSK 3000LM 840 STD MB BK L562	3000	25	120	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173409	4250854111575	BALDUR 1xSK 3000LM 840 STD MB SI L562	3000	25	120	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173109	4250854111537	BALDUR 1xSK 3000LM 840 STD MB WH L562	3000	25	120	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175709	4250854111735	BALDUR 1xSK 3000LM 840 STD WB BK L562	3000	25	120	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118175409	4250854111698	BALDUR 1xSK 3000LM 840 STD WB SI L562	3000	25	120	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175109	4250854111650	BALDUR 1xSK 3000LM 840 STD WB WH L562	3000	25	120	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173812	4250854155326	BALDUR 1XSK 3500LM 840 STD MB BK L562	3500	30	117	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173512	4250854155333	BALDUR 1XSK 3500LM 840 STD MB SI L562	3500	30	117	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118173217	4250854155340	BALDUR 1XSK 3500LM 840 STD MB WH L562	3500	30	117	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175812	4250854155357	BALDUR 1XSK 3500LM 840 STD WB BK L562	3500	30	117	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175512	4250854155364	BALDUR 1XSK 3500LM 840 STD WB SI L562	3500	30	117	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175212	4250854155371	BALDUR 1XSK 3500LM 840 STD WB WH L562	3500	30	117	<p>1x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
91111817106	4250854111483	BALDUR 2xSK 1200LM 930 STD NB BK L562	1200	13	92	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1200 lm, Systemleistung 13W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171406	4250854111445	BALDUR 2xSK 1200LM 930 STD NB SI L562	1200	13	92	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1200 lm, Systemleistung 13W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171106	4250854111407	BALDUR 2xSK 1200LM 930 STD NB WH L562	1200	13	92	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1200 lm, Systemleistung 13W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171710	4250854111506	BALDUR 2xSK 1600LM 840 STD NB BK L562	1600	14	114	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 14W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118171410	4250854111469	BALDUR 2xSK 1600LM 840 STD NB SI L562	1600	14	114	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 14W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171110	4250854111421	BALDUR 2xSK 1600LM 840 STD NB WH L562	1600	14	114	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 14W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171716	4250854155388	BALDUR 2XSK 1600LM 930 STD NB BK L562	1600	18	89	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171416	4250854155395	BALDUR 2XSK 1600LM 930 STD NB SI L562	1600	18	89	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118171114	4250854155401	BALDUR 2XSK 1600LM 930 STD NB WH L562	1600	18	89	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171717	4250854155418	BALDUR 2XSK 2000LM 840 STD NB BK L562	2000	18	111	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171417	4250854155425	BALDUR 2XSK 2000LM 840 STD NB SI L562	2000	18	111	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118171115	4250854155432	BALDUR 2XSK 2000LM 840 STD NB WH L562	2000	18	111	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Engstrahlende Lichtverteilung (12°), Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Systemleistung 18W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118173706	4250854111605	BALDUR 2xSK 2300LM 930 STD MB BK L562	2300	24	96	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173406	4250854111568	BALDUR 2xSK 2300LM 930 STD MB SI L562	2300	24	96	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173106	4250854111520	BALDUR 2xSK 2300LM 930 STD MB WH L562	2300	24	96	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175706	4250854111728	BALDUR 2xSK 2300LM 930 STD WB BK L562	2300	24	96	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118175406	4250854111681	BALDUR 2xSK 2300LM 930 STD WB SI L562	2300	24	96	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175106	4250854111643	BALDUR 2xSK 2300LM 930 STD WB WH L562	2300	24	96	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Systemleistung 24W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173813	4250854155449	BALDUR 2XSK 2800LM 930 STD MB BK L562	2800	30	93	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173513	4250854155456	BALDUR 2XSK 2800LM 930 STD MB SI L562	2800	30	93	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118173218	4250854155463	BALDUR 2XSK 2800LM 930 STD MB WH L562	2800	30	93	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175813	4250854155470	BALDUR 2XSK 2800LM 930 STD WB BK L562	2800	30	93	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175513	4250854155487	BALDUR 2XSK 2800LM 930 STD WB SI L562	2800	30	93	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175213	4250854155494	BALDUR 2XSK 2800LM 930 STD WB WH L562	2800	30	93	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 2800 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 3000K, warm-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;90. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118173710	4250854111629	BALDUR 2xSK 3000LM 840 STD MB BK L562	3000	25	120	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173410	4250854111582	BALDUR 2xSK 3000LM 840 STD MB SI L562	3000	25	120	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173110	4250854111544	BALDUR 2xSK 3000LM 840 STD MB WH L562	3000	25	120	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175710	4250854111742	BALDUR 2xSK 3000LM 840 STD WB BK L562	3000	25	120	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118175410	4250854111704	BALDUR 2xSK 3000LM 840 STD WB SI L562	3000	25	120	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175110	4250854111667	BALDUR 2xSK 3000LM 840 STD WB WH L562	3000	25	120	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Systemleistung 25W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173814	4250854155500	BALDUR 2XSK 3500LM 840 STD MB BK L562	3500	30	117	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118173514	4250854155517	BALDUR 2XSK 3500LM 840 STD MB SI L562	3500	30	117	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhangung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118173219	4250854155524	BALDUR 2XSK 3500LM 840 STD MB WH L562	3500	30	117	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Mittel-breitstrahlenden Lichtverteilung (24°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175814	4250854155531	BALDUR 2XSK 3500LM 840 STD WB BK L562	3500	30	117	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe schwarz (RAL 9005). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175514	4250854155548	BALDUR 2XSK 3500LM 840 STD WB SI L562	3500	30	117	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe silber-grau (RAL 9006). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>
911118175214	4250854155555	BALDUR 2XSK 3500LM 840 STD WB WH L562	3500	30	117	<p>2x Skadi LED-Spot, fertig montiert auf 560mm Baldur Einheit für Baldur Lichtbandsystem, IP20 Schutzklasse 1, 230V, 50 Hz. Einheiten können flexibel an definierten Stellen im 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm Raster in entsprechenden Baldur Tragschienen werkzeuglos eingerastet werden. In der Farbe weiß (RAL 9016). Skadi LED Spot mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Aluminiumreflektor. Non-dim LED Treiber, rein passiv gekühlt mit Aluminiumkühlkörper. Breitstrahlende Lichtverteilung (36°), Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Systemleistung 30W. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra &gt;80. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang (B50L80).</p> <p>Baldur Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 1124 bis 4496 mm. Komplett elektrisch vorverdrahtet, je nach Bedarf 5-, 7-, 9- oder 11-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger. Je nach Ausführung ein elektrischer Kontaktblock pro 281mm, 562mm, 1124mm oder 1686mm. Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung, zur direkten Deckenbefestigung und zur Befestigung an sichtbaren T-Profilen verfügbar.</p>