

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695477	VIDAR 10500LM 840 STD NB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695484	VIDAR 10500LM 840 STD NB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695491	VIDAR 10500LM 840 STD MB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695507	VIDAR 10500LM 840 STD MB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695514	VIDAR 10500LM 840 STD WB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695521	VIDAR 10500LM 840 STD WB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695538	VIDAR 10500LM 840 DALI NB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695545	VIDAR 10500LM 840 DALI NB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695552	VIDAR 10500LM 840 DALI MB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695569	VIDAR 10500LM 840 DALI MB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695576	VIDAR 10500LM 840 DALI WB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695583	VIDAR 10500LM 840 DALI WB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695590	VIDAR 10500LM 857 STD NB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695606	VIDAR 10500LM 857 STD NB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695613	VIDAR 10500LM 857 STD MB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695620	VIDAR 10500LM 857 STD MB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695637	VIDAR 10500LM 857 STD WB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695644	VIDAR 10500LM 857 STD WB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695651	VIDAR 10500LM 857 DALI NB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695668	VIDAR 10500LM 857 DALI NB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695675	VIDAR 10500LM 857 DALI MB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695682	VIDAR 10500LM 857 DALI MB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695699	VIDAR 10500LM 857 DALI WB PMMA	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696689	VIDAR 10500LM 857 DALI WB PC	10600	88	120	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 10600lm, Systemleistung 88W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 120lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695712	VIDAR 14000LM 840 STD NB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695729	VIDAR 14000LM 840 STD NB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695736	VIDAR 14000LM 840 STD MB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695743	VIDAR 14000LM 840 STD MB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695750	VIDAR 14000LM 840 STD WB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695767	VIDAR 14000LM 840 STD WB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696443	VIDAR 14000LM 840 DALI NB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696429	VIDAR 14000LM 840 DALI NB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimalen Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811696405	VIDAR 14000LM 840 DALI MB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696382	VIDAR 14000LM 840 DALI MB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696368	VIDAR 14000LM 840 DALI WB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696467	VIDAR 14000LM 840 DALI WB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695705	VIDAR 14000LM 857 STD NB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696306	VIDAR 14000LM 857 STD NB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696696	VIDAR 14000LM 857 STD MB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696702	VIDAR 14000LM 857 STD MB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811696283	VIDAR 14000LM 857 STD WB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696269	VIDAR 14000LM 857 STD WB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und Non-dim LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811696344	VIDAR 14000LM 857 DALI NB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695903	VIDAR 14000LM 857 DALI NB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Engstrahlende Lichtverteilung (35°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.

Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
3700811695910	VIDAR 14000LM 857 DALI MB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695927	VIDAR 14000LM 857 DALI MB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Mediumstrahlende Lichtverteilung (75°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695934	VIDAR 14000LM 857 DALI WB PMMA	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung 850°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.
3700811695941	VIDAR 14000LM 857 DALI WB PC	14000	114	123	Vidar LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Lager, Logistikzentren, Industrie. Geeignet für den Ersatz von konventionellen 250W Hallenleuchten. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, Breitstrahlende Lichtverteilung (120°), Leuchtenlichtausbeute 123lm/W. Mit hocheffizienten Midpower-Qualitäts-LEDs und DALI LED Treiber. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 20% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 5700K kalt-weiß, CRI Ra > 80. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit äußeren Kühlrippen für ein optimales Wärmemanagement, lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021). Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10, Glühdrahtprüfung 650°C. Für Umgebungstemperaturen zwischen -30°C und +40°C. Gewicht ca. 4kg. Maße Ø 354mm, Höhe 90mm. Ein 1,5m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang. Einpunktdeckenabhängung mit Drahtseil oder Kette.