

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104001	4250854153063	Swea 14000LM 840 STD WB PMMA-PT	14000	117	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 117W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104002	4250854153070	Swea 14000LM 840 STD MB PMMA-PT	14000	117	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 117W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104003	4250854153087	Swea 14000LM 840 STD NB PMMA-PT	14000	135	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 135W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104004	4250854153094	Swea 13000LM 840 STD O PMMA-PT	13000	135	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 13000lm, Systemleistung 135W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104005	4250854153100	Swea 14000LM 840 STD WB PC-PT	14000	127	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 127W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104006	4250854153117	Swea 14000LM 840 STD MB PC-PT	14000	127	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 127W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104007	4250854153124	Swea 14000LM 840 STD NB PC-PT	14000	135	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 135W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104008	4250854153131	Swea 13000LM 840 STD O PC-PT	13000	135	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 13000lm, Systemleistung 135W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104009	4250854153148	Swea 14000LM 840 STD WB ESG-PT	14000	117	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 117W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104010	4250854153155	Swea 14000LM 840 STD MB ESG-PT	14000	117	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 117W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104011	4250854153162	Swea 14000LM 840 STD NB ESG-PT	14000	135	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 135W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104012	4250854153179	Swea 13000LM 840 STD O ESG-PT	13000	135	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 13000lm, Systemleistung 135W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104013	4250854153186	Swea 14000LM 840 DALI WB PMMA-PT	14000	117	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 117W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104014	4250854153193	Swea 14000LM 840 DALI MB PMMA-PT	14000	117	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 117W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104015	4250854153209	Swea 14000LM 840 DALI NB PMMA-PT	14000	135	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 135W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104016	4250854153216	Swea 13000LM 840 DALI O PMMA-PT	13000	135	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 13000lm, Systemleistung 135W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104017	4250854153223	Swea 14000LM 840 DALI WB PC-PT	14000	127	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 127W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104018	4250854153230	Swea 14000LM 840 DALI MB PC-PT	14000	127	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 127W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104019	4250854153247	Swea 14000LM 840 DALI NB PC-PT	14000	135	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 135W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104020	4250854153254	Swea 13000LM 840 DALI O PC-PT	13000	135	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 13000lm, Systemleistung 135W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104021	4250854153261	Swea 14000LM 840 DALI WB ESG-PT	14000	117	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 117W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104022	4250854153278	Swea 14000LM 840 DALI MB ESG-PT	14000	117	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 117W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104023	4250854153285	Swea 14000LM 840 DALI NB ESG-PT	14000	135	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 135W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104024	4250854153292	Swea 13000LM 840 DALI O ESG-PT	13000	135	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 13000lm, Systemleistung 135W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104028	4250854154763	Swea 14000LM 840 STD WB PC-PT BP	14000	127	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 127W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104029	4250854154770	Swea 14000LM 840 STD MB PC-PT BP	14000	127	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 127W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104030	4250854154787	Swea 14000LM 840 STD NB PC-PT BP	14000	135	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 135W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104031	4250854154794	Swea 13000LM 840 STD O PC-PT BP	13000	135	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 13000lm, Systemleistung 135W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104032	4250854154800	Swea 14000LM 840 DALI WB PC-PT BP	14000	127	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 127W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104033	4250854154817	Swea 14000LM 840 DALI MB PC-PT BP	14000	127	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 127W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104034	4250854154824	Swea 14000LM 840 DALI NB PC-PT BP	14000	135	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 135W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104035	4250854154831	Swea 13000LM 840 DALI O PC-PT BP	13000	135	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 13000lm, Systemleistung 135W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 7,5kg. Maße (L X B X H) 604 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104053	4250854157764	Swea 28000LM 840 STD WB PMMA-PT	28000	234	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 234W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104056	4250854158228	Swea 28000LM 840 STD MB PMMA-PT	28000	234	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 234W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104057	4250854158235	Swea 28000LM 840 STD NB PMMA-PT	28000	270	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104058	4250854158242	Swea 26000LM 840 STD O PMMA-PT	26000	270	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 26000lm, Systemleistung 270W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA, Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104059	4250854158259	Swea 28000LM 840 STD WB PC-PT	28000	254	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 254W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104060	4250854158266	Swea 28000LM 840 STD MB PC-PT	28000	254	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 254W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104061	4250854158273	Swea 28000LM 840 STD NB PC-PT	28000	270	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104062	4250854158280	Swea 26000LM 840 STD O PC-PT	26000	270	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 26000lm, Systemleistung 270W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104063	4250854158297	Swea 28000LM 840 STD WB ESG-PT	28000	234	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 234W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104064	4250854158303	Swea 28000LM 840 STD MB ESG-PT	28000	234	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 234W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.



SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104065	4250854158310	Swea 28000LM 840 STD NB ESG-PT	28000	270	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas , Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg . Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104066	4250854158327	Swea 26000LM 840 STD O ESG-PT	26000	270	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 26000lm, Systemleistung 270W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas , Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg . Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104054	4250854157849	Swea 28000LM 840 DALI WB PMMA-PT	28000	234	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 234W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA , Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg . Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104067	4250854158884	Swea 28000LM 840 DALI MB PMMA-PT	28000	234	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 234W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA , Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg . Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104068	4250854158891	Swea 28000LM 840 DALI NB PMMA-PT	28000	270	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA , Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg . Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104069	4250854158907	Swea 26000LM 840 DALI O PMMA-PT	26000	270	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 26000lm, Systemleistung 270W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PMMA , Schlagfestigkeit IK07. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg . Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.



SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104070	4250854158914	Swea 28000LM 840 DALI WB PC-PT	28000	254	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 254W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104071	4250854158921	Swea 28000LM 840 DALI MB PC-PT	28000	254	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 254W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104072	4250854158938	Swea 28000LM 840 DALI NB PC-PT	28000	270	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104073	4250854158945	Swea 26000LM 840 DALI O PC-PT	26000	270	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 26000lm, Systemleistung 270W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104074	4250854158952	Swea 28000LM 840 DALI WB ESG-PT	28000	234	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 234W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104075	4250854158969	Swea 28000LM 840 DALI MB ESG-PT	28000	234	120	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 234W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104076	4250854158976	Swea 28000LM 840 DALI NB ESG-PT	28000	270	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104077	4250854158983	Swea 26000LM 840 DALI O ESG-PT	26000	270	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 26000lm, Systemleistung 270W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem Einscheibensicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104089	4250854158990	Swea 28000LM 840 STD WB PC-PT BP	28000	254	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 254W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104090	4250854159003	Swea 28000LM 840 STD MB PC-PT BP	28000	254	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 254W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104091	4250854159010	Swea 28000LM 840 STD NB PC-PT BP	28000	270	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104092	4250854159027	Swea 26000LM 840 STD O PC-PT BP	26000	270	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. Non-dim LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.

SKU	Gtin	Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
911118104093	4250854159034	Swea 28000LM 840 DALI WB PC-PT BP	28000	254	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 254W, Breitstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104094	4250854159041	Swea 28000LM 840 DALI MB PC-PT BP	28000	254	110	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 254W, Mediumstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104095	4250854159058	Swea 28000LM 840 DALI NB PC-PT BP	28000	270	104	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Engstrahlende Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.
911118104096	4250854159065	Swea 26000LM 840 DALI O PC-PT BP	26000	270	96	Swea LED Hallenleuchte, IP65, Schutzklasse I, 230V, 50Hz. Entwickelt für Industrie, Handel und öffentliche Hallen. Glattes, eloxiertes Aluminium-Strangpress Gehäuse ohne äußere Kühlrippen, leicht zu reinigen, geeignet für die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 270W, Opale Optik mit breitstrahlender Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Die durchschnittliche Lebensdauer der LED beträgt 50.000 Stunden bei 30% Lichtstromrückgang; Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß, Farbwiedergabe Ra>80. DALI LED-Treiber. Abdeckscheibe aus klarem PC, Schlagfestigkeit IK10. Für Umgebungstemperaturen zwischen -35°C und +45°C. Gewicht ca. 15kg. Maße (L X B X H) 1210 mm x 292 mm x 100 mm. Swea in ballwurfsicherer Ausführung entsprechend DIN 18032-3. Deckenabhängung mit 2mm Drahtseil oder direkte Deckenmontage mit Abstandhaltern möglich. Ein 3m Anschlusskabel gehört zum Lieferumfang.