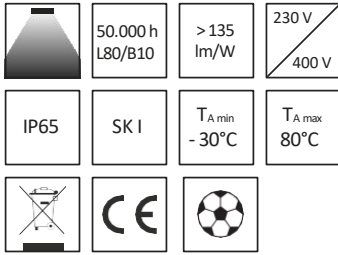


PSH-265452

Ta80°

LED Industrielleuchte für erhöhte Umgebungstemperatur



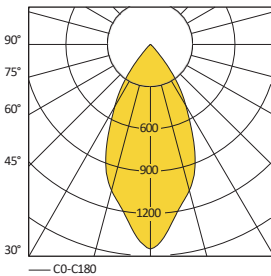
Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von Außen-, Industrie-, Lager- und Fertigungsbereichen mit hohen Umgebungstemperaturen.



230V
400V

PSH-265452-Ta80



Produktname	PSH-265452-Ta80
Lichtstärkeverteilung	Symmetrisch
Abstrahlwinkel	52°
Systemleistung	5 x 37 W
Leuchtenlichtstrom	25000 lm
Farbtemperatur	5000 K
Gewicht	13,2 kg
Bestellnummer	99549

Leuchtenlichtausbeute	> 135 lm/W
Eingangsspannung	200 – 480 VAC
Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Gehäuse/Gehäuseaufbau	Aluminium formstabil gekantet und endlos verschweißt, Kühlkörper aus Aluminium, alterungs- und temperaturbeständige Dichtung
Lackierung	Innen und außen pulverbeschichtet, RAL 9005
Abdeckung	Einscheibensicherheitsglas (ESG), klar, plan, temperaturwechselbeständig, abklapp- und abnehmbar durch Verschlüsse aus rostfreiem Edelstahl
Dichtung	Alterungs- und temperaturbeständiges Silikonprofil
Reflektor	Innen- und Einzelreflektoren Aluminium
Verdrahtung	Anschlussfertig, temperaturbeständig
Bügel und Befestigungshalter	Korrosionsbeständiger Stahl, 25° schwenkbar
Farbwiedergabe	CRI ≥ 70
Lebensdauer	≥ 40.000 h, L80/B10 bei Ta 80°C, ≥ 100.000 h, L80/B10 bei Ta 60°C
Abfangsicherung	Drahtseil
Schutzart Leuchte	IP65
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-30 bis +80°C
Konverterart	Konstantstrom, funkenstört
Konverterposition	An der Leuchte
Gebrauchslage	Hängende Montage
CE Zeichen	Ja
Bestellbares Leuchtenzubehör	Konverter Konstantstrom, dimmbar 1 –10 V, dimmbar DALI2.0 Auf Anfrage weitere RAL-Farben Auf Anfrage weitere Wattagen

