

Produkt: PARALLEL LED 8000 OPTICS-MEDIUM E 34 840 / L-2270MM**Index:** 19.4101.2521.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2270 x 70 x 50 mm. Gewicht 2,76 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 66,4° / 90,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8352,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 53,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 157,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° - 35 ° C. Schutztar: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	PARALLEL LED
Type	PARALLEL LED 8000 OPTICS-MEDIUM E 34 840 / L-2270MM
Index	19.4101.2521.34
EAN	5902107369460



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9212,8
LED-Leistung [W]	47,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	8352,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	53,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	157,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 66,4° / 90,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutztar	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ° - 35 °
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,76
Abmessungen [mm]	2270 x 70 x 50



Lichtverteilung

Zubehör

Index 19.4101.0005.34

Type PARALLEL LED ACCESSORIES
COVER L-2268MM 34



Index 19.4101.0002.00

Type PARALLEL LED ACCESSORIES
CONNECTOR



Index 19.4101.0001.34

Type PARALLEL LED SET
ACCESSORIES END-CAP 34



Index 6E1-9875-4-1,5-3X

Type SUSPENSION NEW TYPE-D
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-
POINT



Index 6E1-9875-3-1,5

Type SUSPENSION NEW TYPE-C
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025

