

Produkt: FLYING SURFACE LED 27700 E 34 840**Index:** 19.4098.3421.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2000 x 1340 x 60 mm. Gewicht 48 kg. Abdeckung: weißer Stoff auf PCV-Basis. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 54,61%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 107° / 107°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 14417 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 205 W. Leuchten Lichtausbeute: 70,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 3 (B10), 5 (B16), 5 (C10), 8 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 30 °C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

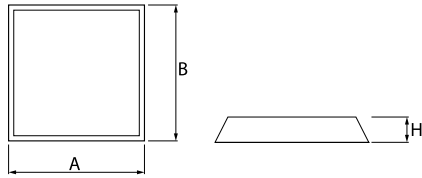
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	FLYING SURFACE LED
Type	FLYING SURFACE LED 27700 E 34 840
Index	19.4098.3421.34
EAN	5902107068806



Technische Daten

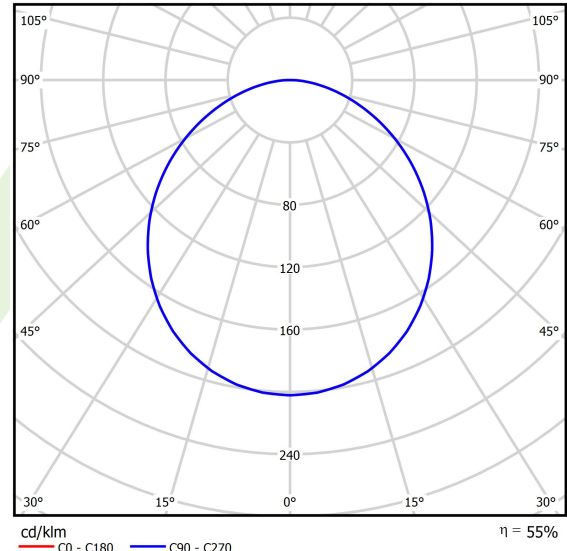
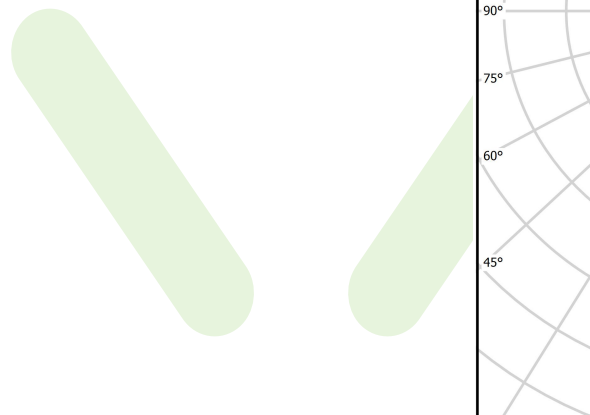
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	26400
LED-Leistung [W]	185
Leuchtenlichtstrom [lm]	14417
Gesamtleistungsaufnahme [W]	205
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	70,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107° / 107°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 °C bis 30 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	3 (B10), 5 (B16), 5 (C10), 8 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	weißer Stoff auf PCV-Basis
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	48
Abmessungen [mm]	2000 x 1340 x 60

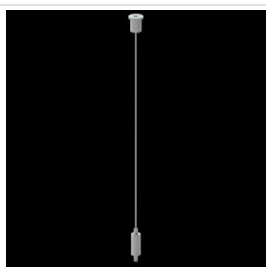
Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3272.1205.00

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



Index 6E1-500OKW1P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-J 34
LENGHT 1,5M WIRE 3X 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: 17-02-2026