

**Produkt:** FLYING SURFACE LED 6400 E 34 840**Index:** 19.4098.1121.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 740 x 740 x 60 mm. Abdeckung: weißer Stoff auf PCV-Basis. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3244 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 50 W. Lichtausbeute: 64,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

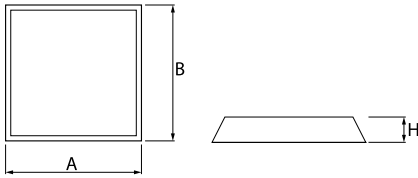
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	FLYING SURFACE LED
Type	FLYING SURFACE LED 6400 E 34 840
Index	19.4098.1121.34



## Technische Daten

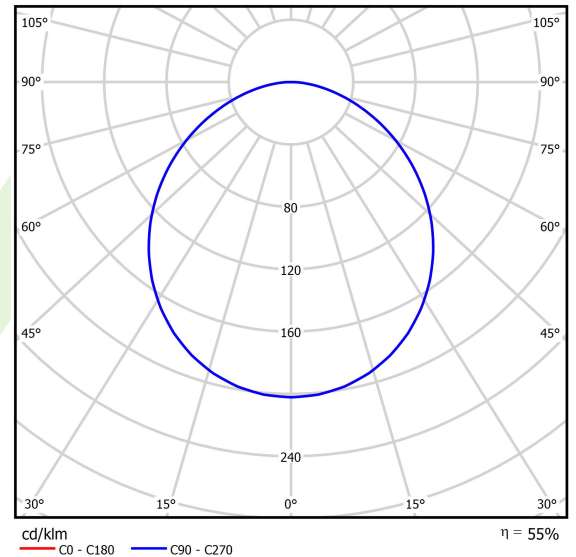
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5940
LED-Leistung [W]	46
Leuchtenlichtstrom [lm]	3244
Gesamtleistungsaufnahme [W]	50
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	64,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107° / 107°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

## Technische Daten



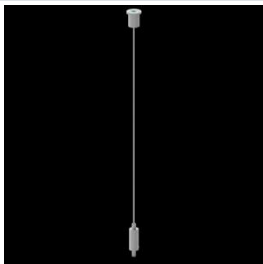
Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	weißer Stoff auf PCV-Basis
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	740 x 740 x 60

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-8670-B-1,5

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

Index 6E1-500KW1P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-J 34  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT