

Produkt: MATRIX LED UP&down 4400/5200 PLX/MICRO-PRM E 21 840 LINE-S / Z1,6 L-1200

Index: 19.3086.0015.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 1245 x 160 x 62 mm. Abdeckung: PLX/Micro-PRM (PMMA opal/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6942 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 52,9 W. Lichtausbeute: 131,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

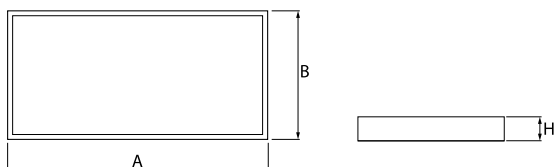
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	MATRIX LED UP&DOWN LINE
Type	MATRIX LED UP&down 4400/5200 PLX/MICRO-PRM E 21 840 LINE-S / Z1,6 L-1200
Index	19.3086.0015.21



Technische Daten

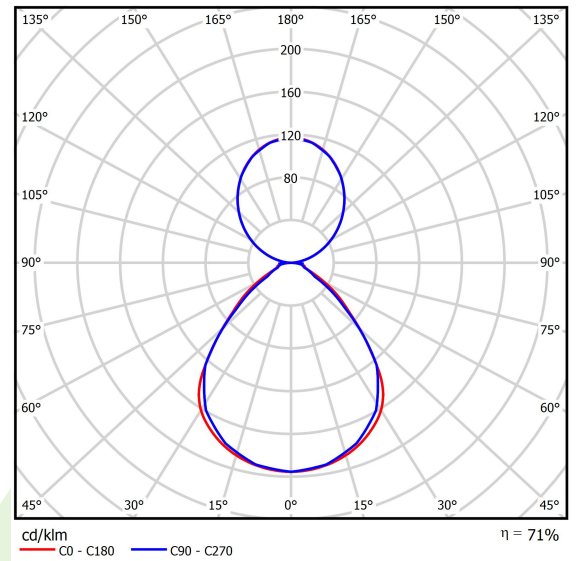
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9799
LED-Leistung [W]	47,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	6942
Gesamtleistungsaufnahme [W]	52,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	131,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	6 (B10), 9 (B16), 10 (C10), 16 (C16)

Technische Daten



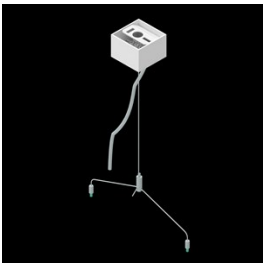
Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PLX/Micro-PRM (PMMA opal/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	4,6
Abmessungen [mm]	1245 x 160 x 62

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-500KW211P-3Y

Type SUSPENSION NEW TYPE-G 21
LENGHT 1.5M WIRE 3X 1-POINT
TYPE-Y

Index 6E1-500KW211P-BY

Type SUSPENSION NEW TYPE-H 21
LENGHT 1.5M WITHOUT WIRE 1-
POINT TYPE-Y