

Produkt: LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER ADJUSTABLE 45° EDD 04 940

Index: 19.4382.7243.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler 48 V. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 234 x 23 x 76 mm. Abdeckung: LOUVER ADJUSTABLE (verstellbares Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 59,99%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 44,6° / 48°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1132,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 66,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 48 V DC. Umgebungstemperatur: 5 ° 35°C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie **Strahler**

Familie **LINEAR TRACK 48V**

Type **LINEAR TRACK 48V 2000 LOUVER ADJUSTABLE 45° EDD 04 940**

Index **19.4382.7243.04**

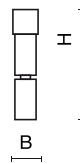
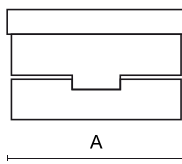
EAN **5902107615567**



Technische Daten

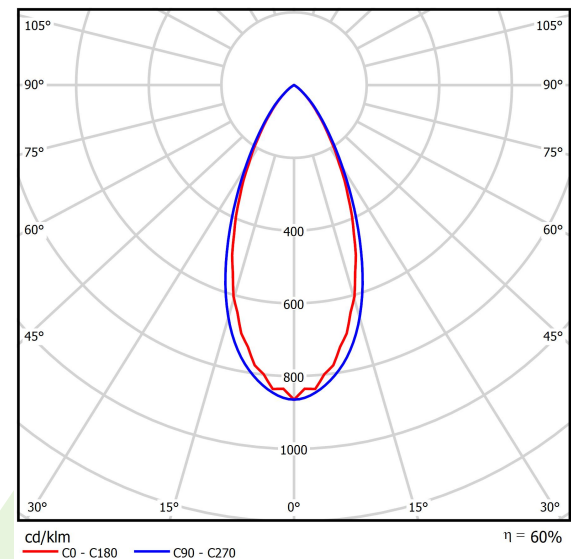
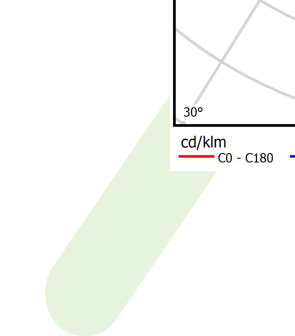
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1887,4
LED-Leistung [W]	14,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	1132,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	17,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	66,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 44,6° / 48°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Netzspannung	48 V DC
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ° 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler 48 V
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	LOUVER ADJUSTABLE (verstellbares Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	234 x 23 x 76

Lichtverteilung



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