

Produkt: LINEAR TRACK 48V 2000 PLX E 04 927**Index:** 19.4382.1271.04

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler 48 V. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 234 x 23 x 43 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 58,76%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 97° / 101,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1075,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 67,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 48 V DC. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

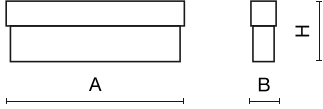
Kategorie	Strahler
Familie	LINEAR TRACK 48V
Name	LINEAR TRACK 48V 2000 PLX E 04 927
Index	19.4382.1271.04
EAN	5902107614744



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1831,9
LED-Leistung [W]	13,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	1075,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	67,6
Farbtemperatur [K]	2700
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 97° / 101,2°
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	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Schienstrahler 48 V
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	234 x 23 x 43

Lichtverteilung

