

Produkt: X-LINE PRO COMPACT 4000/8000 PLX-T/PLX E 04 830 / L-2254MM

Index: 19.2117.4531.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 2254 x 60 x 72 mm. Abdeckung: PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 70,28%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 103,4° / 104,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9116,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 75,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 10 (B10), 18 (B16), 18 (C10), 30 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	X-LINE PRO COMPACT UP&DOWN
Type	X-LINE PRO COMPACT 4000/8000 PLX-T/PLX E 04 830 / L-2254MM
Index	19.2117.4531.04



Technische Daten

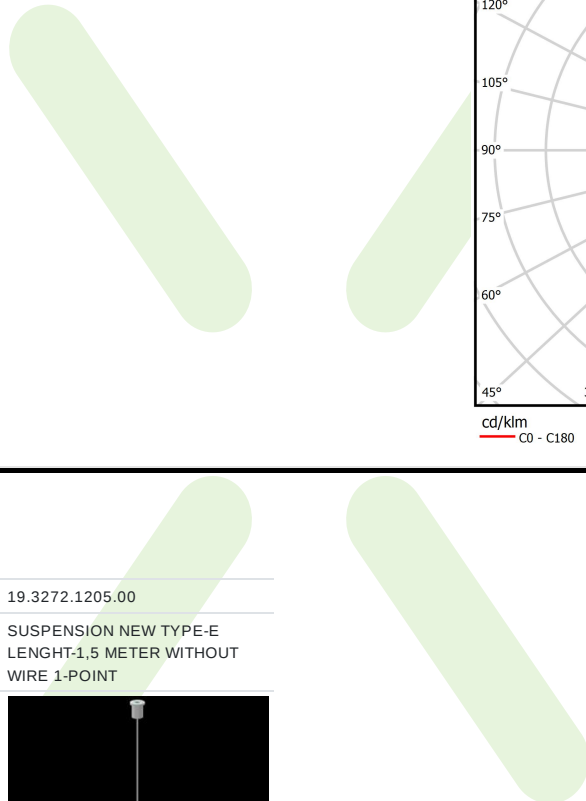
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	13024
LED-Leistung [W]	66,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	9116,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	75,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 103,4° / 104,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	10 (B10), 18 (B16), 18 (C10), 30 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln mit Zubehör
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	2254 x 60 x 72

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-500KW041P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A 04
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT

Index 19.3272.1205.00

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