

Produkt: KUBIK IN NEW LED K 3X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 180X130MM

Index: 19.4409.1321.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 180 x 130 x 100 mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,00%. Abstrahlwinkel: 100°+55°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 401 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 6,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 62,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 74 (C10), 119 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK IN NEW LED
Type	KUBIK IN NEW LED K 3X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 180X130MM
Index	19.4409.1321.25
EAN	5902107668945



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	501
LED-Leistung [W]	5,1
Leuchtenlichtstrom [lm]	401
Gesamtleistungsaufnahme [W]	6,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	62,7
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	5
Abstrahlwinkel [°]	100°+55°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,5
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 74 (C10), 119 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandebau
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PC-T (transparentes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	180 x 130 x 100

Lichtverteilung

