

Produkt: KUBIK IN LED K 3X1,7W 4000K E IP65 34
Index: 19.3152.0003.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 180 x 180 x 100 mm. Gewicht 1,9 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,69%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - I_{max}=-40°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 373 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 7 W. Leuchten Lichtausbeute: 53,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

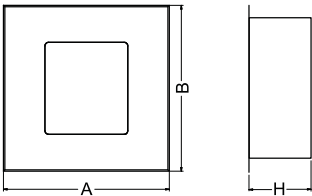
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK IN LED
Type	KUBIK IN LED K 3X1,7W 4000K E IP65 34
Index	19.3152.0003.34
EAN	5902107061562



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	456
LED-Leistung [W]	5
Leuchtenlichtstrom [lm]	373
Gesamtleistungsaufnahme [W]	7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	53,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - I _{max} =-40°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,5
Belastbarkeit der Schaltung	40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandeinbau
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	1,9
Abmessungen [mm]	180 x 180 x 100

Lichtverteilung

