

Produkt: BERYL KN DUO LED UP&DOWN 4x1,7W 5°-21° E IP65 25 840

Index: 19.4242.2121.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 82 x 50 mm. Gewicht 0,51 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,44%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 9,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 489 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 8 W. Leuchten Lichtausbeute: 61,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

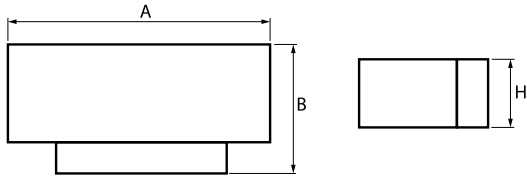
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	BERYL KN DUO LED UP&DOWN
Name	BERYL KN DUO LED UP&DOWN 4x1,7W 5°-21° E IP65 25 840
Index	19.4242.2121.25
EAN	5902107241476



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	608
LED-Leistung [W]	7
Leuchtenlichtstrom [lm]	489
Gesamtleistungsaufnahme [W]	8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	61,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 9,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	0,51
Abmessungen [mm]	150 x 82 x 50

Lichtverteilung

