

Produkt: KUBIK LED 3X1,7W 24°/3000K E IP65 21**Index:** 19.3153.0020.21

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 94 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 355 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 7 W. Leuchten Lichtausbeute: 50,7 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 LED
Type	KUBIK LED 3X1,7W 24°/3000K E IP65 21
Index	19.3153.0020.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	372
LED-Leistung [W]	5
Leuchtenlichtstrom [lm]	355
Gesamtleistungsaufnahme [W]	7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	50,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36°
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	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	100 x 100 x 94

Lichtverteilung

