

Produkt: KUBIK WALL LONG LED UP OR DOWN 650 840 E IP65 04**Index:** 19.3166.0001.04

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 324 x 125 x 100 mm. Gewicht 1,35 kg. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 47,35%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 336 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 4 W. Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 108 (B10), 173 (B16), 108 (C10), 173 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

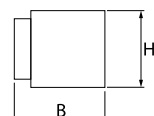
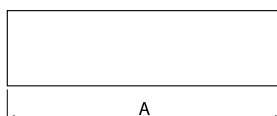
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK WALL LONG LED UP OR DOWN
Type	KUBIK WALL LONG LED UP OR DOWN 650 840 E IP65 04
Index	19.3166.0001.04
EAN	5902107225261



Technische Daten

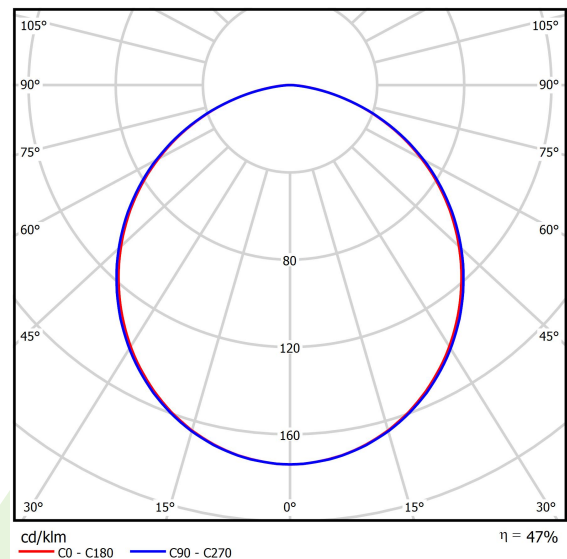
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	710
LED-Leistung [W]	4
Leuchtenlichtstrom [lm]	336
Gesamtleistungsaufnahme [W]	4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	84
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	108 (B10), 173 (B16), 108 (C10), 173 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	1,35
Abmessungen [mm]	324 x 125 x 100

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025