

Produkt: BERYL PROOF WALL K LED UP&down 2X2000 MEDIUM EDD IP65 04 830

Index: 19.3140.0013.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 210 x 120 x 370 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,94%. Abstrahlwinkel: (CO-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. CRI85. Lebensdauer: 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 3737 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 20 (C10), 34 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	BERYL PROOF WALL K LED
Туре	BERYL PROOF WALL K LED UP&down 2X2000 MEDIUM EDD IP65 04 830
Index	19.3140.0013.04
EAN	5902107180126











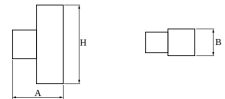


Technische Daten

Lichtquelle		LED
LED-Lichtstror	m [lm]	4400
LED-Leistung	[W]	22,2
Leuchtenlichts	trom [lm]	3737
Gesamtleistun	gsaufnahme [W]	25,2
Leuchten Licht	tausbeute [lm/W]	148,3
Farbtemperati	ur [K]	3000
CRI		85
SDCM (LED-Q	Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]		(C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2°
Photobiologiso 62471)	che Risikoklasse (IEC/EN	RG1
Schutzklasse		I
Schutzart		IP65
Netzspannung	J	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer	[h]	95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By		L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Umgebungstemperatur [°C]		-25 ÷ 30
Betriebsgerät		DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ		>0,95
Belastbarkeit der Schaltung		12 (B10), 20 (B16), 20 (C10), 34 (C16)



Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	210 x 120 x 370

Lichtverteilung



