

Produkt: BERYL PROOF WALL K LED UP&down 2X1000 WIDE E IP65 21 830

Index: 19.3140.0007.21



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe -RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 210 x 120 x 370 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 87,27%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 89,6°. 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: 2007 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 164,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (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 2X1000 WIDE E IP65 21 830
Index	19.3140.0007.21
EAN	5902107236373











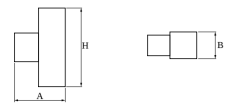


Technische Daten

Lichtquelle		LED
LED-Lichtstro	m [lm]	2300
LED-Leistung	[W]	10,8
Leuchtenlichts	strom [lm]	2007
Gesamtleistur	ngsaufnahme [W]	12,2
Leuchten Lich	tausbeute [lm/W]	164,5
Farbtemperat	ur [K]	3000
CRI		85
SDCM (LED-C	Quellen)	2
Abstrahlwinke	l [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 89,6°
Photobiologiso 62471)	che Risikoklasse (IEC/EN	RG1
Schutzklasse		I
Schutzart		IP65
Netzspannung	9	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer	[h]	95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By		L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Umgebungste	mperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät		Ein/Aus (E)
Leistungsfakto	or cos φ	>0,95
Belastbarkeit	der Schaltung	20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16)



Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	210 x 120 x 370

Lichtverteilung



