

Produkt: BERYL PROOF WALL K LED UP&down 2X1000 MEDIUM E IP65 34 830

Index: 19.3140.0003.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 210 x 120 x 370 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI85. Lebensdauer: 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1954 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,2 W. Lichtausbeute: 160,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	BERYL PROOF WALL K LED
Type	BERYL PROOF WALL K LED UP&down 2X1000 MEDIUM E IP65 34 830
Index	19.3140.0003.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2300
LED-Leistung [W]	10,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	1954
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	160,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	85
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16)

Technische Daten



Montageart

Wandleuchte

Leuchtenkörper

Aluminium

Leuchtenfarbe

RAL 9016 (weiß)

Abdeckung

transparentes Polycarbonat

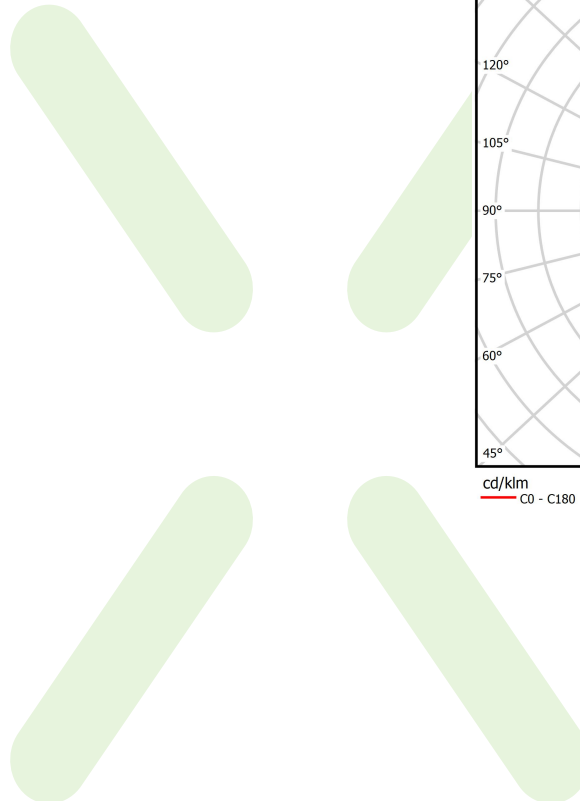
Stoßfestigkeitsgrad

IK06

Abmessungen [mm]

210 x 120 x 370

Lichtverteilung

cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270 $\eta = 85\%$