

Produkt: BERYL PROOF WALL LED UP&down 2X2000 MEDIUM E IP65 04 840

Index: 19.3141.0010.04



### **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: (C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI85. Lebensdauer: 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 3853 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,9 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.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	BERYL PROOF WALL LED
Туре	BERYL PROOF WALL LED UP&down 2X2000 MEDIUM E IP65 04 840
Index	19.3141.0010.04
EAN	5902107232245













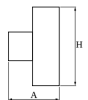


#### **Technische Daten**

Lichtquelle		LED
LED-Lichtstror	m [lm]	4536
LED-Leistung	[W]	22,2
Leuchtenlichts	strom [lm]	3853
Gesamtleistun	gsaufnahme [W]	25,2
Leuchten Lich	tausbeute [lm/W]	152,9
Farbtemperati	ur [K]	4000
CRI		85
SDCM (LED-Q	Quellen)	2
Abstrahlwinkel	l [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 57,6° / 56,2°
Photobiologiso 62471)	che Risikoklasse (IEC/EN	RG1
Schutzklasse		1
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)
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 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Abmessungen [mm]	210 x 120 x 370

# Lichtverteilung



