

Produkt: BONANOVA 20000 WIDE E IP66 22 857

Index: 19.4369.3261.22



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: Ø480 x 177 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 98,6° / 98,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5700 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 19263,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 133,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

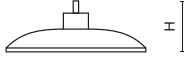
Kategorie	Industrielleuchten
Familie	BONANOVA
Type	BONANOVA 20000 WIDE E IP66 22 857
Index	19.4369.3261.22
EAN	5902107565794



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	22296
LED-Leistung [W]	119
Leuchtenlichtstrom [lm]	19263,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	133,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	144,5
Farbtemperatur [K]	5700
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 98,6° / 98,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau)
Abdeckung	gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	Ø480 x 177

Lichtverteilung

