

Datenblatt

Artikel Nr.: 55034	LED Floating Reflektor R200 opal-matt	330 lm - 1900 K
Linie: FLOATING	Bauform: Reflektor-Form	Dimmbar: ja
EAN: 4260751130340	Glas: opal-matt	VE: 12

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ($\Phi_{use-360^\circ}$): 330
 Farbtemperatur, in Kelvin: 1900
 Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 330
 Gerichtetes Licht (DLS)/ nicht gerichtetes Licht (NDLS): NDLS
 Lichtfarbe, Bezeichnung: warmweiß
 Farbwertanteile: $x = > 0,53$ $y = 0,41$
 Farbwiedergabeindex, Ra: > 85
 R9 Index, rot gesättigt: > 40
 Standardabweichung des Farbabweichs, SDCM: NA
 Lebensdauer, in Stunden: 20000h
 Schaltzyklen, Anzahl: 100000
 Lichtstromerhalt X_{LMF} , gemäß Anhang V (Dauerprüfung): NA
 Lichtstromerhalt, am Ende der Nennlebensdauer: $\geq 70\%$
 Lebensdauerfaktor: NA
 Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: NA
 Lichtquelle mit Blendschutzschild: NA
 Lichtquelle mit Hülle: ja, matt / yes, matened

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 6
 Lampenstrom, in mA: 35
 Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 30
 Leistungsaufnahme Standby (Psb) / (Pnet) in Watt: $< 0,5$
 Nennspannung – Betriebsfrequenz: 220-240 V~ / 50-60 Hz
 Netzspannungslichtquelle (MLS) / Betriebsgeräte (NMLS): MLS
 vernetzte Lichtquelle (CLS): Nein // farblich abstimmbare Lichtquelle (CTLS): Nein
 Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$): $> 0,75$
 Flimmer-Messgröße (PstLM): 0,5
 Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): $< 0,4$

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27
 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 200
 Produktlänge, in mm -ca.: 115
 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 300
 Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C
 Zündzeit: $< 0,5$ s
 Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

