

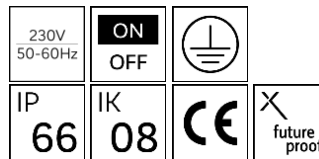
02 Flutlichtstrahler

ATUR2

FLA2090.13324.2



| | |
|--|------------------|
| Leuchten Leistung | 90W |
| Leuchten Lichtstrom | 12.600lm |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 3000K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| Farbtoleranz | 4 SDCM |
| Lebensdauer | 50.000h L70 |
| Steuerung | ON-OFF schaltbar |
| Montageart | Aufbau |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C |

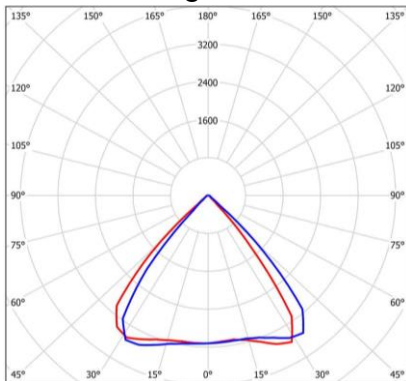


Beschreibung / Ausschreibung

High Performance LED Flutlichtstrahler aus robustem und widerstandsfähigem Gehäuse; grau pulverbeschichtet; für Aufbaumontage an Wand und Decke sowie Mastmontage geeignet; Montaghalter 180° rotationsverstellbar; passive Kühlung durch integrierte Kühlrippenstruktur; Hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit gleichmäßiger Lichtverteilung; optisches System aus PC-Linsensystem beschaffen; geschlossenes LED System; symmetrisch breit abstrahlende Leuchte; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 70% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 90W; Leuchten Lichtausbeute: 140lm/W; Farbtemperatur: warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension 295x196mm, Leuchtenhöhe 183mm inkl. rotationsfähigem Montagebügel; Gewicht: 3,8kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP66; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet, Steuerung ON-OFF schaltbar; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Lichtverteilung



Abmessungen

