

DE Produktdatenblatt LHM/XX - Beleuchtung

Produktinformation gemäß delegierte Verordnung (EU) 2019/2015.

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|------------|
| Hersteller | BORA | | |
| Anschrift des Lieferanten | Innstraße 1, A-6342 Niederndorf | | |
| Modellkennung | Horizon Pendelleuchte move | | |
| | Symbol | Wert | Einheit |
| Art der Lichtquelle | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | | LED | |
| Ungebündelt / gebündelt | | DLS | |
| Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle) | | Nein | |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | | MLS | |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | | Nein | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | | Ja | |
| Hülle | | keine Hülle | |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | | Nein | |
| Blendschutzschild | | Nein | |
| Dimmbar | | Ja | |
| Allgemeine Produktparameter | | | |
| Energieverbrauch im Ein Zustand | | 40 | kWh/1000 h |
| Energieeffizienzklasse | | G | |
| Nutzlichtstrom | ϕ_{use} | 2200 schmalem Kegel (90 °) | |
| ähnliche Farbtemperatur, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen | | 2700 - 5000 | K |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | P_{on} | 40,0 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P_{sb} | 0,35 | W |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | P_{net} | * | W |
| Farbwiedergabeindex, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | | 93 | |
| Äußere Abmessungen | Höhe | 50 | mm |
| | Breite | 1259 | mm |
| | Tiefe | 94 | mm |
| Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | Graph | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | | Nein | |
| Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme | | * | W |
| Farbwertanteile (x und y) | | 0,344 / 0,353 | |
| Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: | | | |
| Spitzenlichtstärke | | 1989 | cd |
| Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel | | 32 | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | |
| Wert des R9- Farbwiedergabeindex | | 67 | |
| Lebensdauerfaktor | | 0,90 | |
| Lichtstromerhalt | | 0,96 | |

| | | |
|--|---------------------------------|------|
| Hersteller | BORA | |
| Anschrift des Lieferanten | Innstraße 1, A-6342 Niederndorf | |
| Modellkennung | Horizon Pendelleuchte move | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | |
| Verschiebungsfaktor | cos ϕ 1 | 0,95 |
| Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | | 3,0 |
| Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt | | Nein |
| Falls ja, Wert der ersetzten Leistung | | * W |
| Flimmer-Messgröße | Pst LM | 1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte | SVM | 0,4 |

* Für dieses Produkt nicht zutreffend.

