



Garantie/Warranty: 4 Jahre/Years



| | |
|--|------------------------------|
| Dimmbar dimmable | Nein [Optional: DALI] |
| Abmessung dimensions | 1195 x 295 x 11 mm |
| Gewicht weight | 3,00 kg |
| Eingangsspannung input voltage | 220 - 240 V AC/DC 50/60 Hz |
| Energieverbrauch energy consumption | 38 kWh / 1000 h |
| LED Anzahl number of LEDs | 200 |
| Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels | < 5 steps |
| Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity | 1.868 cd |

Technische Daten / Technical data

| | |
|---|-----------------------|
| Farbtemperatur colour temperature | 4000 K |
| Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux | 3.900 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux | 3.900 lm |
| Lumen pro Watt luminous flux per watt | 103 lm / W |
| Leistungsaufnahme power consumption | 38,0 W |
| Lebensdauer lifetime | > 50.000 h [L80, B10] |
| Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra) | > 80 |
| Nennabstrahlwinkel nominal beam angle | 100° |
| Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle | 100° |
| Energieeffizienzklasse energy efficiency class | A++ |
| Zündzeit in Sekunden starting time in seconds | < 0,5 s |
| Lichtstromstabilität lumen maintenance | > 80 % |
| Leistungsfaktor power factor | > 0,95 |
| Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure | > 500.000 |
| Betriebstemperatur operating temperature | -25 °C bis +45 °C |
| Lagertemperatur storing temperature | -25 °C bis +60 °C |
| Schutzart protection class | IP20 IK04 |
| Material material | Aluminium & PMMA |

Bildschirmarbeitsplatzgeeignet (UGR <19)
 *Vorschaltgerät muss separat bestellt werden
 Art.-Nr.: 624738020013 - Vorschaltgerät 38W nicht dimmbar
 Art.-Nr.: 624738030014 - Vorschaltgerät 38W DALI
 Suitable for workstation (UGR <19)
 *Driver has to be ordered separate
 Item-No.: 624738020013 - Driver 38W non-dimmable
 Item-No.: 624738030014 - Driver 38W DALI

Lichtverteilungskurve/Light distribution curve

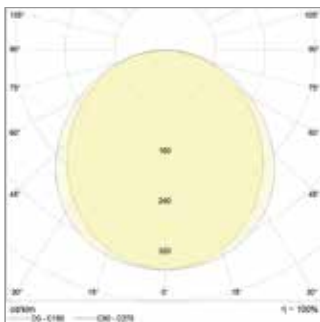


Abbildung ähnlich / similar to illustration