Datenblatt



LED Displaystrahler 150x127x37mm Gehäuse:schwarz

Artikel-Nr.: 90433

Eingangsspannung AC bei 50/60 Hz eff.: 100-240; DC Kompatibilität 120-269VDC, 120° Abstrahlwinkel, mit schwenkbarem Bügel und weißem Kunststoffgehäuse mit Blendschutz, flache Baufo...

Energieeffizienzklasse: enthält fest verbaute LED mit EEK E

Quecksilbergehalt (mg): 0





| Geeignet für Anbaumontage: | ja |
|--|----------------------------|
| Geeignet für Einbaumontage: | nein |
| Geeignet für Wandmontage: | ja |
| Geeignet für Pendelaufhängung: | nein |
| Geeignet für Deckenmontage: | ja |
| Geeignet für Traversenmontage: | ja |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage: | ja |
| Geeignet für Stromschienenmontage: | nein |
| Geeignet für Klemmmontage: | nein |
| Geeignet für Seilsystem: | nein |
| Verstellbarkeit: | drehbar und schwenkbar |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Mit Lichtsensor: | nein |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl: | 1 |
| Fassung: | sonstige |
| Werkstoff des Gehäuses: | Kunststoff |
| Oberflächenschutz: | kunststoffbeschichtet |
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Werkstoff der Abdeckung: | Glas matt/satiniert |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Nennspannung: | 100269 V |
| Ausstrahlungswinkel: | extrem breitstrahlend >80° |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Schutzart (IP): | IP65 |
| Schutzklasse: | |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1: | -4040 °C |
| Geeignet für Lampenleistung: | 1010 W |
| Max. Systemleistung: | 10 W |

Letzte Aktualisierung am: 13.02.2022 10:46:07



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



| Lichtfarbe: | weiß |
|--|------------|
| Farbtemperatur: | 40004000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 1100 lm |
| Leistungsfaktor: | 0.5 |
| Breite: | 150 mm |
| Höhe/Tiefe: | 37 mm |
| Länge: | 127 mm |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM5 |





