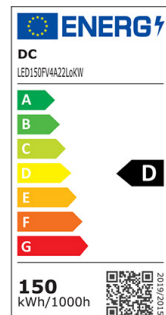


LED Displaystrahler 168SMD 3030 100-240V 150W 18000Lm 6000K 120°

Artikel-Nr.: 90236

LED Displaystrahler 168SMD 3030 Dieser LED-Strahler bietet die Vorteile einer akzeptablen Helligkeit mit sehr geringer Wärmeabgabe gepaart mit einer sehr hohen Lebensdauer für die LED-Lampen. ...



Energieeffizienzklasse: enthält fest ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Geeignet für Wandmontage: | ja |
| Geeignet für Pendelaufhängung: | nein |
| Geeignet für Deckenmontage: | ja |
| Geeignet für Traversenmontage: | nein |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage: | ja |
| Geeignet für Stromschienenmontage: | nein |
| Geeignet für Klemmmontage: | nein |
| Verstellbarkeit: | schwenkbar |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Mit Lichtsensor: | nein |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: | 1 |
| Fassung: | ohne |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Betriebsgerät: | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät: | ja |
| Reflektor: | matt |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90236

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Ausstrahlungswinkel: | extrem breitstrahlend >80° |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Schutzart (IP): | IP65 |
| Schlagfestigkeit: | IK06 |
| Schutzklasse: | I |
| Geeignet für Lampenleistung: | 150 W |
| Max. Systemleistung: | 150 W |
| Lichtfarbe: | weiß |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 18000 lm |
| Leistungsfaktor: | 0,95 |
| Breite: | 402 mm |
| Höhe/Tiefe: | 53,5 mm |
| Länge: | 295 mm |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: | nein |
| Leuchtenlichtausbeute: | 120 lm/W |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM5 |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: | D |

