

LED Displaystrahler 30xSMD3030 225x185x130mm

Artikel-Nr.: 90215

TÜV CE+TÜV GS Zertifizierung, ROHS Konformität, Integrierte Eingangstromdämpfung für Parallelbetrieb, Powerfaktorkorrektur, V2A Stahlschrauben (AISI 304), Pulverbeschichtetes Alum...

Quecksilbergehalt (mg): 0

Schaltzyklen: >25000

Zündzeit/Startzeit (s): 0,0

Lichtstromerhalt: 0,7



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 Klemmontage:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Spannungsart:	AC/DC
Nennspannung:	100...240 V
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	45000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	30...30 W
Max. Systemleistung:	35 W

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:41:32



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000...3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	2600...2600 lm
Leistungsfaktor:	0.9
Breite:	185 mm
Höhe/Tiefe:	130 mm
Länge:	225 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Leuchtenlichtausbeute:	86 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5

