

Datenblatt

LED Displaystrahler 9xSMD3030 114x90x86mm 100-240VAC 120- 240VDC 10W 800Lm 6000K 130° ext.ÜS

LED Displaystrahler 9xSMD3030 114x90x86mm TÜV CE+TÜV GS
Zertifizierung, ROHS Konformität, Integrierte Eingangsstromdämpfung
für Parallelbetrieb, Powerfaktorkorrektur, V2A Stahlschrauben (AISI 304),
Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse (ACD-12), gummiertes
Anschlusskabel HO5RN-F, ...



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:	grau
Spannungsart:	AC/DC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90214



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90214

Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	45000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	10 W
Max. Systemleistung:	12 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	800 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	90 mm
Höhe/Tiefe:	86 mm
Länge:	114 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	80 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5

