

Datenblatt

LED Designstr. 50x1W Multichip LED 420x320x107mm 100-240VAC 50W 3800Lm 6000K 120° Gehäuse:grau

Artikel-Nr.: 39166

LED Designstr. 50x1W Multichip LED 420x320x107mm Effiziente und energiesparende LED Technik in robustem Gehäuse in ansprechendem Design.

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Mit Bewegungsmelder:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein



Datenblatt

Artikel-Nr.: 39166

Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	hochglänzend
Lichtverteilier:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Max. Systemleistung:	50 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	3850 lm
Lichtstärke:	1310 cd
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	320 mm
Höhe/Tiefe:	107 mm
Länge:	420 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6

