

Datenblatt

LED Designstr. 50x1W Multichip LED 396x326x104mm 85-265VAC 50W 4000Lm 3200K 120° Gehäuse:schwarz

LED Designstr. 50x1W Multichip LED 396x326x104mm Effiziente und energiesparende LED Technik in robustem Gehäuse in ansprechendem Design.

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Mit Bewegungsmelder:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	hochglänzend
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	freistrahrend/diffus
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Max. Systemleistung:	50 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	4250 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4250 lm



Datenblatt

Artikel-Nr.: 39130



Datenblatt

Artikel-Nr.: 39130

Lichtstärke:	1800 cd
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	326 mm
Höhe/Tiefe:	104 mm
Länge:	396 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Anschlussart:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6

