## **Datenblatt**



## LED Designstr. 10x1W Multichip LED 200x168x52mm

Artikel-Nr.: 39161

Effiziente und energiesparende LED Technik in robustem Gehäuse in ansprechendem Design.

Energieeffizienzklasse: Restmenge

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70



Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Mit Bewegungsmelder:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	110240 V
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	ja
Dimmung herstellerspezifisch:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	hochglänzend
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Geeignet für Lampenleistung:	1010 W
Max. Systemleistung:	11 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	28003200 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	600600 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	600 lm
Lichtstärke:	210 cd
Leistungsfaktor:	0.9

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:51:31



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



## **Datenblatt**



Breite:	168 mm
Höhe/Tiefe:	52 mm
Länge:	200 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Anschlussart:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6





