

Datenblatt

LED Displaystr. 30x1W Multichip LED 225x185x126mm 120-230VAC/DC 30W 2500Lm 3000K 120°

Artikel-Nr.: 39036

LED Displaystr. 30x1W Multichip LED 225x185x126mm Geringe Wärmeabgabe, TÜV CE+TÜV GS Zertifizierung, ROHS Konformität, Integrierte Eingangsstromdämpfung für Parallelbetrieb, Powerfaktorkorrektur, V2A Stahlschrauben (AISI 304), Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	Aluminium
Spannungsart:	AC/DC
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



Datenblatt

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



Datenblatt

Artikel-Nr.: 39036

Schutzwart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	30 W
Max. Systemleistung:	35 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	2500 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	2500 lm
Lichtstärke:	910 cd
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	185 mm
Höhe/Tiefe:	126 mm
Länge:	225 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM7
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich

