Datenblatt



LED Designstr.10x1W Multichip LED 165x193x53mm

Artikel-Nr.: 39124

Dieser LED Flutlichtstrahler im rostfreien IP65 Gehäuse (geschützt gegen Strahlwasser) ist mit einem 10W Epistar Marken LED ausgestattet. Sein breitstrahlendes Licht von 120° bei r...

Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:

Lebensdauer (h): 45000 Energieeffizienzklasse: A

Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 11.3

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





Energieenizienzkiasse des lest eingebadten Ledchtmittels.	ATT, AT, A (LED)
Mit Bewegungsmelder:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	85265 V
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung GPRS:	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
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

A++, A+, A (LED)

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 07:14:44



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	hochglänzend
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	freistrahlend/diffus
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C:	45000 h
Schutzart (IP):	IP65
Geeignet für Lampenleistung:	100 W
Max. Systemleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	55006000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	900900 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	900 lm
Lichtstärke:	460 cd
Leistungsfaktor:	0.9
Breite:	165 mm
Höhe/Tiefe:	53 mm
Länge:	193 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6





