Datenblatt



LED Displaystr. 115x85x100mm 100-240VAC 7W 120°blau (450-470nm) diffuses Glas

Artikel-Nr.: 39296

LED Displaystr. 115x85x100mm Dieser LED Flutlichtstrahler im rostfreien IP65 Gehäuse (geschützt gegen Strahlwasser) ist mit einem 7W LED Chip ausgestattet. Sein breitstrahlendes Licht von bis ...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Air des Zubenors/Ersutztens. Downinght/Strumen/Huthent	
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Artikel-Nr · 39296

Artikel-Nr.: 39296	
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	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
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	7 W
Max. Systemleistung:	7 W
Lichtfarbe:	blau
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	85 mm
Höhe/Tiefe:	100 mm
Länge:	115 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





