

Downlight cabinet 176-264V 4W 2700K 260Lm 36Deg Ra90 white



Downlight cabinet 176-264V 4W 2700K 260Lm 36Deg Ra90 white

Produktcode: CL 7013W

Status product: 94E - Uitlopend (GS1 Code)

Letzte Änderung: 02-10-2024

Mark: Civilight

Typ: Cabinet

ETIM-Gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC001744 - Downlight/Strahler/Flutlicht

Synonyme: 1-Phasen-Strahler, 3-Phasen-Strahler,
Akzentstrahler, Anbaustrahler,
Balkenstrahler, Bodeneinbaustrahler,
Breitstrahler, Direktleuchte,
Downlight/Strahler/Flutlicht



Spezifikationen

Geeignet für Aufbaumontage:	Nee	Lichtverteiler:	Reflektor
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Lichtverteilung:	symmetrisch
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Energieeffizienzklasse:	sonstige
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	sonstige
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Klemmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Verstellbarkeit:	nicht verstellbar	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Lichtsensor:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Leuchtmittel:	Ja	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Oberflächenschutz:	lackiert	Geeignet für Lampenleistung:	4 ~ 4 W
Gehäusefarbe:	weiß	Max. Systemleistung:	4.2 W
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent	Lichtfarbe:	weiß
Oberfläche gebürstet:	Nee	Farbtemperatur:	2700 ~ 2700 K
Spannungsart:	AC	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Nennspannung:	200 ~ 240 V	Lichtstrom:	260 ~ 260 lm
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	35 ~ 35 mA	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	260 lm
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Lichtstärke:	600 cd
Mit Betriebsgerät:	Nee	Leistungsfaktor:	0.9
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Flimmerwert Pst LM:	1
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Stroboskopeffektwert SVM:	0.4
Dimmung 0-10 V:	Nee	Breite:	68 mm
Dimmung 1-10 V:	Nee	Höhe/Tiefe:	24 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Länge:	68 mm
Dimmung DALI:	Nee	Außendurchmesser:	68 mm
Dimmung DMX:	Nee	Einbaubreite:	0 mm
Dimmung DSI:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Einbaudurchmesser:	0 ~ 0 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Leiterquerschnitt:	0 mm²
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0 ~ 0 mm²
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Notstromversorgung integriert:	Nee
Dimmung programmierbar:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	65 lm/W
Dimmung RF:	Nee	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Abdeckung der Leuchte mit	Nee

		Wärmedämmmaterial möglich:	
Dimmung Touch and Dim:	Nee	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Dimmung Zigbee:	Nee	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	sonstige
Dimmung mit Push-button:	Nee	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Ja	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Reflektor:	hochglänzend	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.07 kg
CBS-code	85395100

