

Downlight slim 200-240V 6W 2700-2100K 400Lm 36Deg D2W white



Downlight slim 200-240V 6W 2700-2100K 400Lm 36Deg D2W white	
Produktcode:	CL 48002
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	02-10-2024
Mark:	Civilight
Typ:	Downlight slim
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	Lichtverteilung:	symmetrisch
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	25000 h
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Klemmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Verstellbarkeit:	schwenkbar	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Ja
Mit Lichtsensor:	Nee	Schutzart (IP):	IP20
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Mit Leuchtmittel:	Ja	Geeignet für Lampenleistung:	6 ~ 6 W
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Max. Systemleistung:	6.3 W
Fassung:	sonstige	Lichtfarbe:	weiß
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Farbtemperatur:	2100 ~ 2700 K
Oberflächenschutz:	lackiert	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Gehäusefarbe:	weiß	Lichtstrom:	400 ~ 400 lm
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	400 lm
Oberfläche gebürstet:	Nee	Lichtstärke:	800 cd
Spannungsart:	AC	Leistungsfaktor:	0.9
Nennspannung:	200 ~ 240 V	Flimmerwert Pst LM:	1
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	33 ~ 33 mA	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Lichtstrom einstellbar:	nein
Mit Betriebsgerät:	Nee	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Stroboskopeffektwert SVM:	0.4
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Breite:	85 mm
Dimmung 0-10 V:	Nee	Höhe/Tiefe:	31.4 mm
Dimmung 1-10 V:	Nee	Länge:	85 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Außendurchmesser:	85 mm
Dimmung DALI:	Nee	Einbaubreite:	68 mm
Dimmung DMX:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Dimmung DSI:	Nee	Einbaulänge:	68 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbaudurchmesser:	68 ~ 68 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Dimmung LineSwitch:	Nee	Leiterquerschnitt:	0 mm²
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0 ~ 0 mm²
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Anschlussart:	Steckklemme
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung Phasenanschnitt:	Ja	Notstromversorgung integriert:	Nee
Dimmung programmierbar:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	67 lm/W
Dimmung RF:	Nee	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG1
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee

Dimmung Touch and Dim:	Nee	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Dimmung Zigbee:	Nee	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Dimmung mit Push-button:	Nee	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Reflektor:	hochglänzend	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Lichtverteiler:	Reflektor	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.16 kg
Breite	90 mm
Höhe	45 mm
Länge	100 mm
CBS-code	85395100

