

## Downlight slim 200-240V 6W 3000K 400Lm 36Deg Ra90 Dim white



Downlight slim 200-240V 6W 3000K 400Lm 36Deg Ra90 Dim white	
Produktcode:	CL 8008W
Status product:	94E - Uitlopend (GS1 Code)
Vervangende code:	CL 48008
Letzte Änderung:	03-12-2024
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	Lichtverteiler:	Reflektor
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Lichtverteilung:	symmetrisch/asymmetrisch
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:	25000 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:	schwenkbar	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:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Fassung:	sonstige	Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff des Gehäuses:	Stahl	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Oberflächenschutz:	pulverbeschichtet	Geeignet für Lampenleistung:	0 ~ 0 W
Gehäusefarbe:	weiß	Max. Systemleistung:	0 W
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent	Lichtfarbe:	weiß
Oberfläche gebürstet:	Nee	Farbtemperatur:	3000 ~ 3000 K
Spannungsart:	AC	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Nennspannung:	200 ~ 240 V	Lichtstrom:	400 ~ 400 lm
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	33 ~ 33 mA	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	0 lm
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Lichtstärke:	800 cd
Mit Betriebsgerät:	Nee	Leistungsfaktor:	0.8
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Lichtstrom einstellbar:	nein
Dimmung 0-10 V:	Ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung 1-10 V:	Ja	Breite:	85 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Höhe/Tiefe:	45 mm
Dimmung DALI:	Ja	Länge:	0 mm
Dimmung DMX:	Nee	Außendurchmesser:	0 mm
Dimmung DSI:	Nee	Einbaubreite:	68 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Einbaudurchmesser:	60 ~ 60 mm
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Art der Verdrahtung:	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Ja	Leiterquerschnitt:	0 mm²
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0 ~ 0 mm²
Dimmung Phasenanschnitt:	Ja	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung programmierbar:	Nee	Notstromversorgung integriert:	Nee
Dimmung RF:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	0 lm/W
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee

Dimmung Touch and Dim:	Ja	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Dimmung Zigbee:	Ja	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Dimmung mit Push-button:	Nee	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Reflektor:	sonstige	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee

## Verpackungsinformationen

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

