

Downlight AC 220-240V 9.5W 2700K 550Lm 36Degr Ra80 Dim W



Downlight AC 220-240V 9.5W 2700K 550Lm 36Degr Ra80 Dim W

Produktcode: CL 3630

Status product: 94E - Uitlopend (GS1 Code)

Letzte Änderung: 02-10-2024

Mark: Civilight

Typ: Einbaustrahler

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:	A
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A
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.:	25000 %
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
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Schutzart (IP):	IP20
Fassung:	ohne	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	Geeignet für Lampenleistung:	9.5 ~ 9.5 W
Oberflächenschutz:	pulverbeschichtet	Max. Systemleistung:	9.5 W
Gehäusefarbe:	weiß	Lichtfarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent	Farbtemperatur:	2700 ~ 2700 K
Oberfläche gebürstet:	Nee	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Spannungsart:	DC	Lichtstrom:	550 ~ 550 lm
Nennspannung:	220 ~ 230 V	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	0 lm
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	64 ~ 64 mA	Lichtstärke:	1250 cd
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Leistungsfaktor:	0.65
Mit Betriebsgerät:	Nee	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Lichtstrom einstellbar:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung 0-10 V:	Nee	Breite:	85 mm
Dimmung 1-10 V:	Ja	Höhe/Tiefe:	56 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Länge:	0 mm
Dimmung DALI:	Ja	Außendurchmesser:	85 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:	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Leiterquerschnitt:	0 mm²
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0 ~ 0 mm²
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Anschlussart:	Steckklemme
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	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:	Nee	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Dimmung Zigbee:	Nee	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Dimmung mit Push-button:	Nee	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Reflektor:	hochglänzend	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.24 kg
CBS-code	85395100

