

Artikelnr: 5809224

Diffusorarmatuur

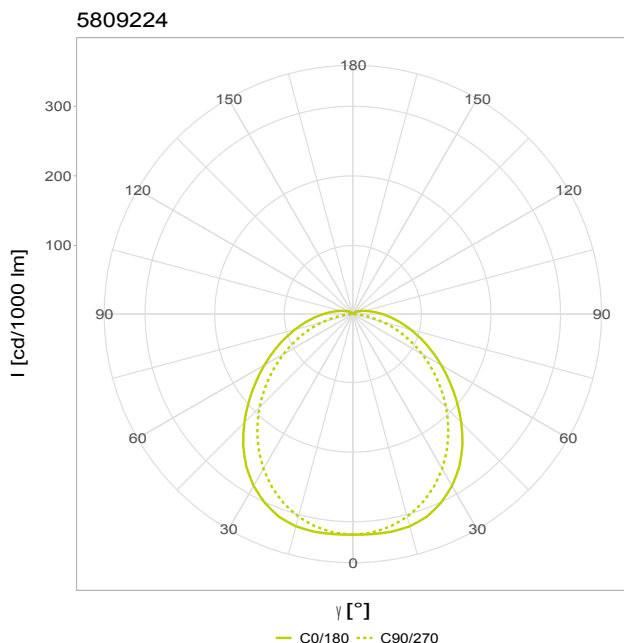


LN 120 1.2m PCO 1x17/23/32/38W 115° 2800/3800/4600/5400lm DVzonder KL I

LN 120 1200mm PCO 1x17/23/32/38W 115°
2800/3800/4600/5400lm, 4.000K, KL I, zonder DV. LN 120 vochtbestendige diffusorverlichting, flexibel instelbaar in vier vermogensniveaus. Slagvast polycarbonaat (IK08), IP65 beschermd, afdichting van siliconenschuim. Geïntegreerde LED-unit, eenvoudige installatie met PRACHT CLAMP SYSTEM. Front-, top- en middenvoeding mogelijk, accessoires voor doorvoerbedrading. Ideaal voor parkeergarages, kelders en werkplaatsen.

- Licht voor professionals
- Stock-geoptimaliseerd
- 5 jaar garantie
- Sterke prestaties gecombineerd met een sterke prijs
- BEG-gerechtigd

GTIN 4018098451365
Goederencode 94054231



MASSA'S EN GEWICHTEN

Lengte	1200 mm
Breedte	90 mm
Hoogte	80 mm
Netto gewicht	1,70 kg

MONTAGE EN ONDERHOUD

Optioneel montage type	Pendel montage, montagerail, Horizontale muur
Standaard montage type	Plafond

PRESTATIE

Effectieve lichtstroom	5400 lm
Systeemprestaties	38 W
Lichtopbrengst	142 lm/W
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron	C

MATERIAAL

materiaal deksel	PCO - OPAL Polycarbonaat
Materiaal behuizing	PC-polycarbonaat
Kleur behuizing	wit

VERLICHTING

Armatuurtype	LED
Aantal lichtbronnen LED-rijen lampen	1
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index	>80
Aantal LED's	155
Standaardafwijking van kleurafstemming (SDCM)	5
Verwisselbare voorschakelapparatuur	ja, door een gekwalificeerd persoon
Verwisselbare lichtbron	ja, door een gekwalificeerd persoon

RESISTENTIE

buitenruimte	Beschermde buitenruimte*
Herbouwbaar	false
IK slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse (IP)	IP65
vee	is niet geschikt
Bescherming tegen vandalisme	false
Garantie	5 jaar
Levensduur B50 bij 25° in uren (h)	
L90/B50 25°C	80957
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Levensduur B10 bij 25° in uren (h)	
L90/B10 25°C	72366
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Levensduur B50 bij 35° in uren (h)	
L90/B50 35°C	74624
L80/B50 35°C	>100000
L70/B50 35°C	>100000

VERLICHTINGSTECHNOLOGIE

Lichtverdeler	Diffuser lens/optic/panel
Stralingshoek	115 °
Lichtregeling	brede straal
Verblindingsbeperking UGR 4H 8H C0 C90	27 / 24
max. minimum temperatuur	-20 °C
max. maximumtemperatuur	35 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

ENEC	Neen
Type dimmen	Geen dimfunctie
Gloeidraadtest	850 °C
Beschermingsklasse	KL I
Lijnbeveiliging B10A	24 Armaturen
Lijnbeveiliging B16A	39 Armaturen
Lijnbeveiliging C10A	41 Armaturen
Lijnbeveiliging C16A	66 Armaturen
Bescherming tegen spanningspieken U (L-PE)	2,0 kV
Bescherming tegen spanningspieken U (L-N)	1,0 kV
Doorvoerbedrading mm²	zonder
D-markering	true
Spanningstype volgens ETIM	AC/DC
IFS geschikt	Afhankelijk van het toepassingsgebied
Noodverlichtingssysteem geschikt	Nee
Nominale spanning	220-240V 0/50/60 Hz

MEER PRODUCTINFORMATIE

REACH-Info	false
Datum REACH-lijst	2024-01-23
Etikettering op de markt	DIT
Productetikettering	RoHS, AEEA

VERPAKKING.

VPE 1	
verpakkingseenheid	Karton
verpakkingshoeveelheid	1 Stück
lengte van verpakking	1,20 m
breedte van verpakking	0,09 m
hoogte van verpakking	0,08 m
gewicht van verpakking	1,90 kg
VPE 2	
verpakkingseenheid	Palet
verpakkingshoeveelheid	96 Stück
lengte van verpakking	1,20 m
breedte van verpakking	0,80 m
hoogte van verpakking	1,10 m
gewicht van verpakking	202,40 kg

* Beschermde buitenruimte: een luifel beschermt de armatuur tegen directe zonnestraling. Bij montage onder de rand moet ervoor worden gezorgd dat de armatuur

niet bestand is tegen hevige regenval. Doorgaans mag een hoogteverschil van 0,5 keer de dakoverstek ten opzichte van de armatuur niet worden overschreden.

Fouten, prijswijzigingen en technische ontwikkelingen voorbehouden. 14.08.2025

Waarden kunnen anders worden geëxtrapoleerd dan bij TM21.