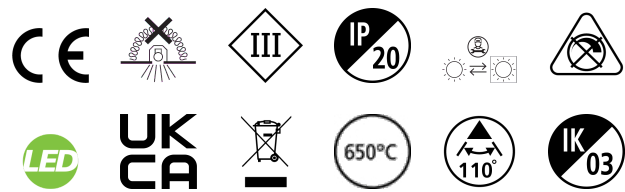


OTAO LINEAR CORN-L OPAL 830/840 BK

Artikelnummer 0040809



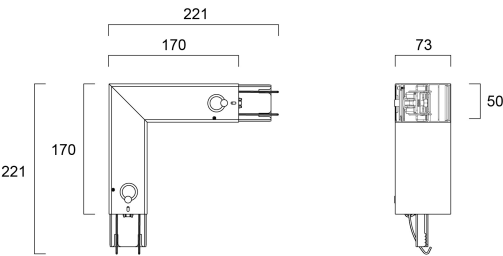
PRO



L-shape connection unit for opal diffuser version of Otao Linear range, RAL9011 (black) finishing, direct distribution, only 3000K/4000K LED light sources included, feed by next straight luminaire, shipped with 2x fast connectors and additional replacement electrical connectors, 50mm wide extruded aluminium profile, nominal size: 170x170x50x73mm.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

General data

Productnaam	OTAO LINEAR CORN-L OPAL 830/840 BK
Technologie	LED (3 SDCM)
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw, Plafondopbouw, Pendel, Wandopbouw
Algemene toepassing	Kantoor, Onderwijs
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+50°C
ETIM klasse	EC002556
Garantie	5 jaar

Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	600
Efficiëntie armatuur lm/W	122
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Warm White or Neutral White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 28
Photobiological Risk Group	RG0

OTAO LINEAR CORN-L OPAL 830/840 BK

Artikelnummer 0040809



Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	4.9
Primaire voedingsspanning min	30.0
Primaire voedingsspanning max	38.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse III
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C, C(more than 1 Light Source)
Nominale frequentie (Hz)	DC

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	100000

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9011 - Graphite black
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	170
Breedte (mm)	50
Hoogte (mm)	73
Gewicht (kg)	0.75

Packaging

EAN code	5410288408095
Enkele lengte verpakking (cm)	23.0
Enkele breedte verpakking (cm)	8.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	23.0
DUN14 (inner)	15410288408092
Eenheden per omdoos	5
Lengte omdoos (cm)	25.0
Breedte omdoos (cm)	25.0
Diepte omdoos (cm)	42.0

Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-50