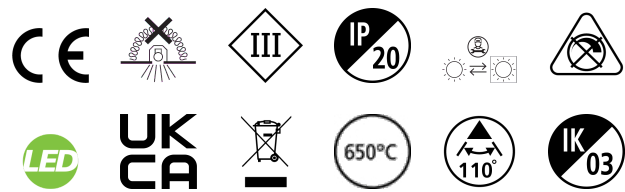


OTAO LINEAR INDIRECT MOD REF

Artikelnummer 0041814



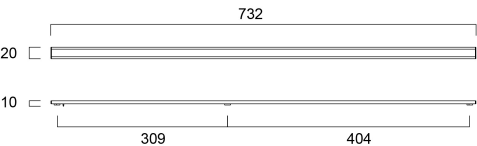
PRO



LED up-light module for Otao luminaires with reflector, 3000K/4000K LED light sources included, feed by linear luminaire, 731x20x4mm dimensions.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

General data

Productnaam	OTAO LINEAR INDIRECT MOD REF
Technologie	LED (3 SDCM)
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Wandopbouw, Pendel
Algemene toepassing	Kantoor, Onderwijs
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+50°C
ETIM klasse	EC002556
E-nummer FI	4170597
Garantie	5 jaar

Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	1400
Efficiëntie armatuur lm/W	140
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Warm White or Neutral White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1

OTAO LINEAR INDIRECT MOD REF

Artikelnummer 0041814



Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	10
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	D
Nominale frequentie (Hz)	DC

Lifetime data

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

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	732
Breedte (mm)	20
Hoogte (mm)	7
Gewicht (kg)	0.1

Packaging

EAN code	5410288418148
Enkele lengte verpakking (cm)	74.0
Enkele breedte verpakking (cm)	5.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.0
DUN14 (inner)	15410288418145
Eenheden per omdoos	50
Lengte omdoos (cm)	76.0
Breedte omdoos (cm)	22.0
Diepte omdoos (cm)	22.0

Safety data

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