

Concord

MYRIAD HOUSING 3000K PHASE DIM EM 2049514



Productkenmerken

- MYRIAD HOUSING 3000K PHASE DIM EM



Productoverzicht

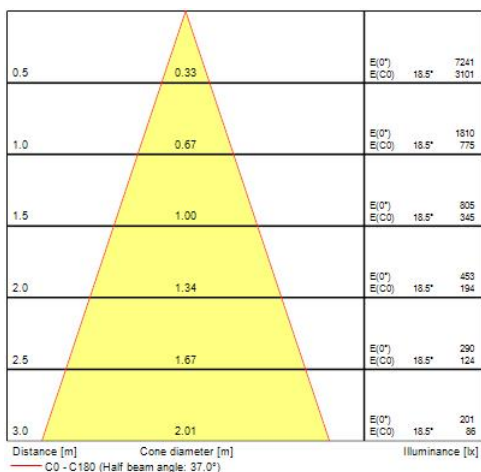
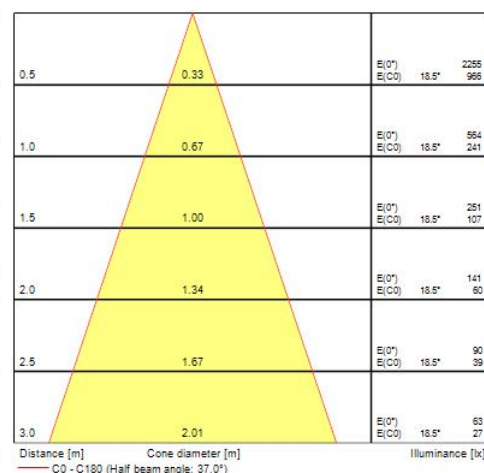
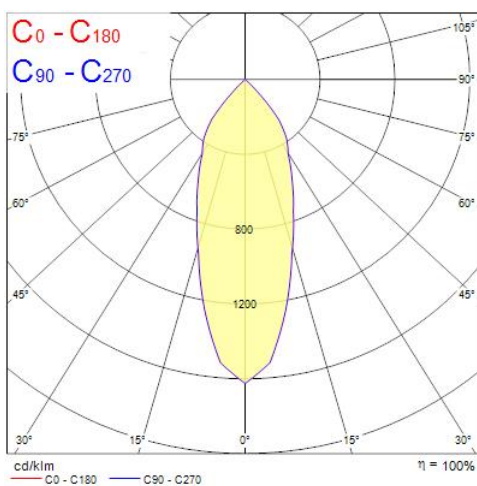
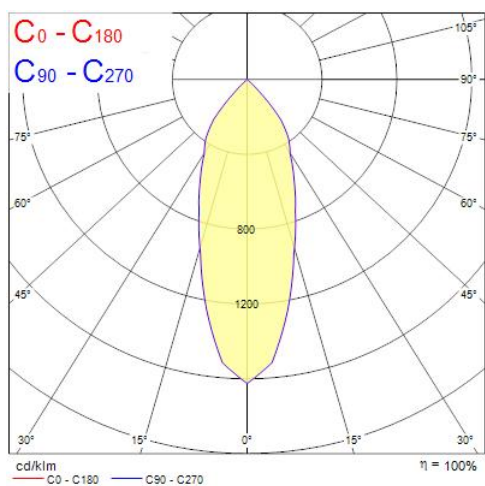
Productnaam	MYRIAD HOUSING 3000K PHASE DIM EM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca, Kantoor, Retail
ETIM klasse	EC001744
Lumenstroom armatuur (lm)	1114
Efficiëntie armatuur lm/W	93
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Bundel breedte (#)	30
Photobiological Risk Group	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	347
Totaal energieverbruik (W)	16
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II

Concord

MYRIAD HOUSING 3000K PHASE DIM EM 2049514

Type ballast	LED constante stroom driver
Montage ballast	Geïntegreerd
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
EAN code	5025768495146
Garantie	5 jaar
Dimming method	Mains: leading / trailing edge

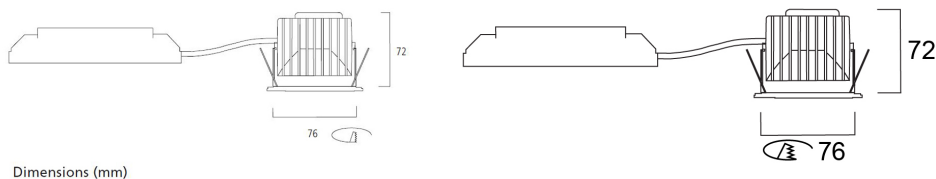
Fotometrische gegevens



Concord

MYRIAD HOUSING 3000K PHASE DIM EM 2049514

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	MYRIAD HOUSING 3000K PHASE DIM EM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca, Kantoor, Retail
ETIM klasse	EC001744
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	1114
Efficiëntie armatuur lm/W	93
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	85

Concord

MYRIAD HOUSING 3000K PHASE DIM EM 2049514

Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (#)	30
Type licht distributie	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	347

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	16
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	No
Type ballast	LED constante stroom driver
Montage ballast	Geïntegreerd
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stuurstroom driver (mA)	250
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz

LIFETIME DATA

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	68500

PHYSICAL DATA

IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Hoogte (mm)	72
Nominale diameter product (mm)	76

Concord

MYRIAD HOUSING 3000K PHASE DIM EM 2049514

Plafondopening (BxL in mm of diameter in mm)	75
--	----

Gewicht (kg)	1.4
--------------	-----

Vrije inbouwhoogte (mm)	72
-------------------------	----

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
-------------------------	--------

EAN code	5025768495146
----------	---------------

Enkele lengte verpakking (cm)	27.5
-------------------------------	------

Enkele breedte verpakking (cm)	25.0
--------------------------------	------

Hoogte eenheidsverpakking (cm)	12.5
--------------------------------	------

DUN14 (outer)	05025768495146
---------------	----------------

Eenheden per omdoos	1
---------------------	---

Lengte omdoos (cm)	27.5
--------------------	------

Breedte omdoos (cm)	25.0
---------------------	------

Diepte omdoos (cm)	12.5
--------------------	------

SAFETY DATA

Lamp voor speciaal doeleinde	No
------------------------------	----

Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
--	----

Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No
--	----