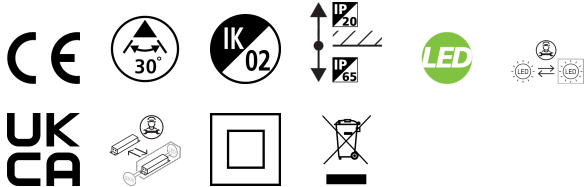


Myriad IP65 3000K 10W 1069lm Fase DIM Wit

Artikelnummer 2049525

Concord

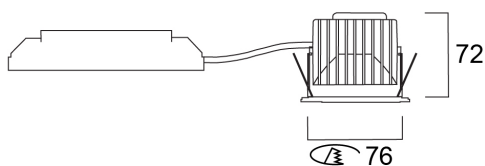
Concord



MYRIAD Rond 10W 1069lm 830 Wit DIM IP65. Reeks krachtige ledspots met een uitstekend visueel comfort. Ideaal voor het verlichten van verkeerszones, ontvangstruimten, trappenhuisen en kantoren. Lichtstroom tot 1114lm. Rendement tot 111lm/W. Kleurtemperatuur : Neutraal wit (4000K) of Warmwit(3000K). CRI90. Optimale warmteafvoer. Lichtbundel 30°. IP20 of IP65 versies (met witte of chromen ring).Verkrijgbaar in dimbare (fase-dimming) of DALI versie. Breed scala aan optionele decoratieve accessoires. Verwachte levensduur : 50 000 uur (L80). Garantie 5 jaar.

Technische gegevens

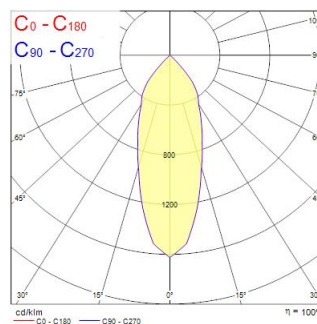
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.33	Ø171 E100	6548 2978
1.0	0.67	Ø342 E100	1637 744
1.5	1.00	Ø513 E100	772 351
2.0	1.34	Ø684 E100	434 198
2.5	1.67	Ø855 E100	278 119
3.0	2.01	Ø1026 E100	190 83

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 31.9°)



Myriad IP65 3000K 10W 1069lm Fase DIM Wit

Artikelnummer 2049525

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	Myriad IP65 3000K 10W 1069lm Fase DIM Wit
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca, Kantoor, Winkel
ETIM klasse	EC001744
E-nummer SE	7462013
E-number Norway	3290231
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1069
Efficiëntie armatuur lm/W	107
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (°)	30
Type licht distributie	Symmetrisch
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	10
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Montage ballast	Geïntegreerd
Dimtechnologie	Fase aan- en afsnijding
Stuurstroom driver (mA)	250
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz

Gegevens levensduur

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

Fysieke gegevens

IP waarde	IP65/20
IK waarde	IK02
Materiaal diffusor	Glas
Hoogte (mm)	72
Nominale diameter product (mm)	76
Vrije inbouwhoogte (mm)	72

Verpakkingen

EAN code	5025768495252
Enkele lengte verpakking (cm)	17.5
Enkele breedte verpakking (cm)	15.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	17.5
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	17.5
Breedte omdoos (cm)	15.0
Diepte omdoos (cm)	17.5