

Concord

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI 2059782



Productkenmerken

- Surface mounted ambient luminaire slim architectural design with unique diffuser optic, aluminium housing with acrylic opal diffuser, 853lm, 10W, 85lm/W, 3000K, 500mA, 85 CRI, DALI, IP20, IK02, 50,000 hours (L70), Ø400mm x 54mm, 3 SDCM, 2kg, opal diffuser, Class I, 230-240V

Productoverzicht

Productnaam	GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca
ETIM klasse	EC002892
Lichtstroom (nominaal) (lm)	853
Efficiëntie armatuur lm/W	85.3
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	3
Luminantiecontrole	< 18
Totaal energieverbruik (W)	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Minimum dimniveau (%)	99
IP waarde	IP20

Concord

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI 2059782

IK waarde

IK02

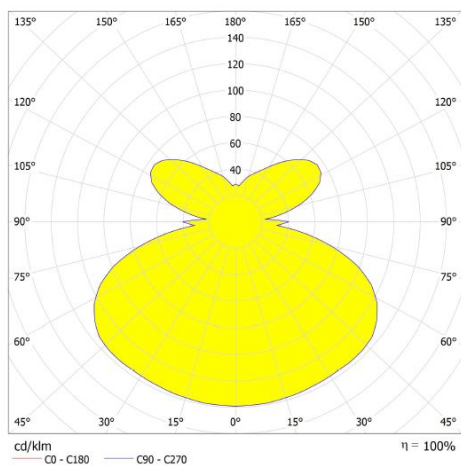
EAN code

5025768597826

Garantie

5 jaar

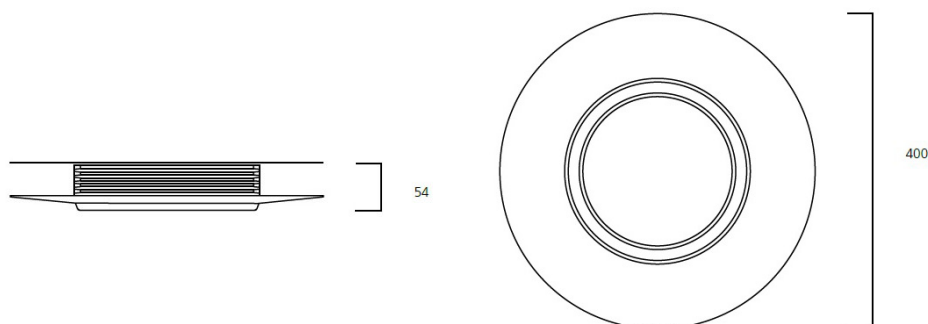
Fotometrische gegevens



Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°) E(C0)	76.8°	Illuminance [lx]
0.5	4.26	E(0°) E(C0)	76.8°	1028 6
1.0	8.53	E(0°) E(C0)	76.8°	257 2
1.5	12.79	E(0°) E(C0)	76.8°	114 1
2.0	17.05	E(0°) E(C0)	76.8°	64 0
2.5	21.32	E(0°) E(C0)	76.8°	41 0
3.0	25.58	E(0°) E(C0)	76.8°	29 0

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half-value Angle: 153.6°)

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lichtstroom (nominaal) (lm)	853
Efficiëntie armatuur lm/W	85.3
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Luminantiecontrole	< 18

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	10
Netspanning (V)	230-240V
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Ja
Minimum dimniveau (%)	99
Stuurstroom driver (mA)	500
Inschakelstroom (A)	45
Duur inschakelstroom (µs)	20
Gloeidraad test (#)	650

Concord

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI 2059782

Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product C

Nominale frequentie (Hz) 50/60Hz

Max. Armaturen per 16A C automaat 80

LIFETIME DATA

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 100000

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20 100000

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10 100000

Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50 100000

Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20 100000

Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10 100000

Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50 99500

Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20 73000

Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10 62000

PHYSICAL DATA

IP waarde IP20

IK waarde IK02

Afwerking diffusor Opaal

Materiaal diffusor PMMA Acryl

Afwerking reflector Overige

Breedte (mm) 400

Hoogte (mm) 54

Gewicht (kg) 2.0

Concord

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI 2059782

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5025768597826
Enkele lengte verpakking (cm)	43.0
Enkele breedte verpakking (cm)	41.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	5.5
DUN14 (outer)	05025768597826
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	43.0
Breedte omdoos (cm)	41.5
Diepte omdoos (cm)	5.5

SAFETY DATA

Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No