

Productkenmerken

- Surface mounted ambient luminaire slim architectural design with unique diffuser optic, integral 3 hour emergency, aluminium housing with acrylic opal diffuser, 853lm, 13W, 66m/W, 3000K, 500mA, 85 CRI, DALI, IP20, IK02, 50,000 hours (L70), Ø400mm x 54mm, 3 SDCM, 2.3kg, opal diffuser, Class I, 230-240V

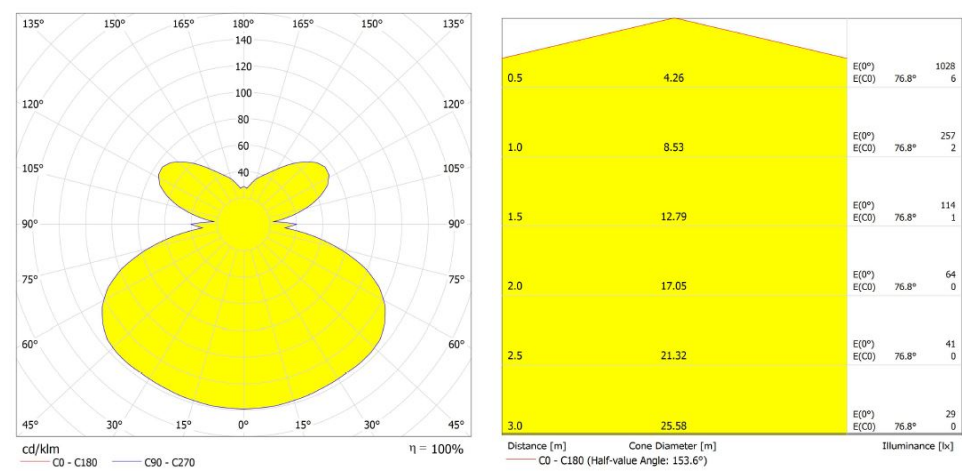
Productoverzicht

Productnaam	GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI EM3
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca
ETIM klasse	EC002892
Lichtstroom (nominaal) (lm)	853
Efficiëntie armatuur lm/W	65.61
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	3
Luminantiecontrole	< 18
Luminous flux (emergency) (lm)	197
Totaal energieverbruik (W)	13
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Minimum dimniveau (%)	99

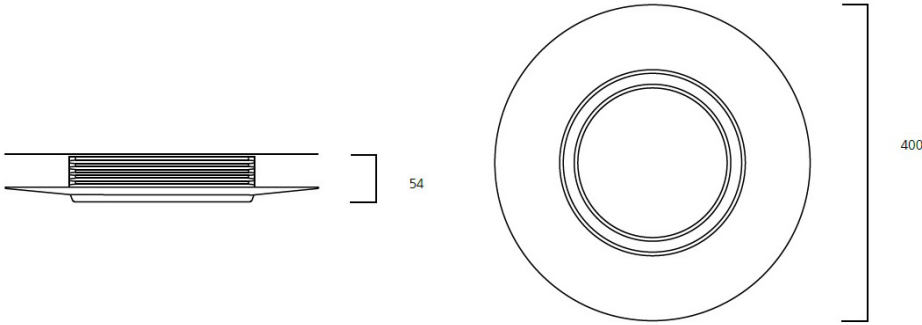
GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI EM3 2059783

IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
EAN code	5025768597833
Garantie	5 jaar

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI EM3 2059783

GENERAL DATA

Productnaam	GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI EM3
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	65.61
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Luminantiecontrole	< 18
Luminous flux (emergency) (lm)	197
Nood duur (u)	3

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	13
Netspanning (V)	230-240V
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Ja
Minimum dimniveau (%)	99
Stuurstroom driver (mA)	500
Inschakelstroom (A)	45

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI EM3 2059783

Duur inschakelstroom (µs)	20
Gloeidraad test (#)	650
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

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 DALI EM3 2059783

Hoogte (mm)	54
Gewicht (kg)	2.3

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5025768597833
Enkele lengte verpakking (cm)	43.0
Enkele breedte verpakking (cm)	41.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	5.5
DUN14 (outer)	05025768597833
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