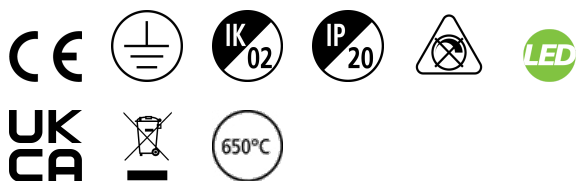


GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830

Artikelnummer 2059780

Concord



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, non-dimmable, IP20, IK02, 50,000 hours (L70), Ø400mm x 54mm, 3 SDCM, 2kg, opal diffuser, Class I, 230-240V

Technische gegevens

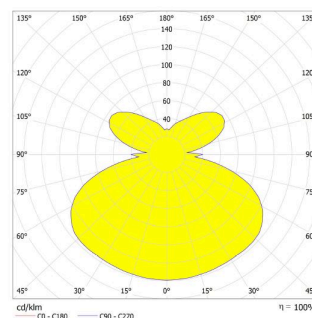
Afmetingen (mm)



Fotometrie

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

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



GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830

Artikelnummer 2059780

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (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

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	10
Primaire voedingsspanning min	230.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	500
Inschakelstroom (A)	45
Duur inschakelstroom (µs)	20
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 16A C automaat	80

Gegevens levensduur

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

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830

Artikelnummer 2059780

Concord

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Transparent
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PMMA Acryl
Afwerking reflector	Overige
Breedte (mm)	400
Hoogte (mm)	54
Nominale diameter product (mm)	400
Gewicht (kg)	2.0

Verpakkingen

EAN code	5025768597802
Enkele lengte verpakking (cm)	43.0
Enkele breedte verpakking (cm)	41.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	5.5
DUN14 (inner)	05025768597802
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	43.0
Breedte omdoos (cm)	41.5
Diepte omdoos (cm)	5.5

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
---------------------	-----