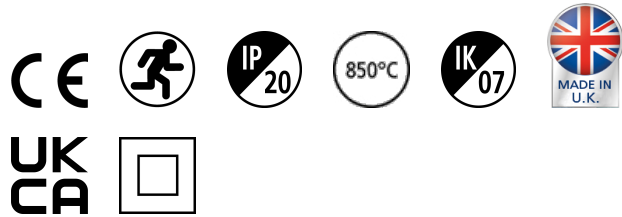


ROUTELED II OPEN AREA

Artikelnummer 2059459

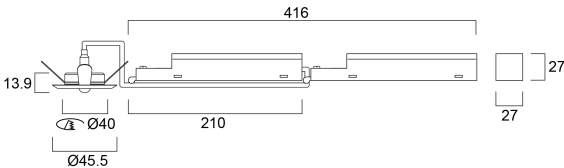
Concord



Miniature emergency recessed luminaire downlight with open area optic, non-maintained 3 hr emergency, standalone unit with inverter module and rechargeable battery (NiMH), quick and easy installation with inverter module and battery pack contained in articulated case that can pass through 40mm cutout, 219lm, 3W, IK07, beam angle 148 degrees, 230V, 50-60Hz, recharge period 24 hours, Power Factor 0.45, charge current 300mA, LxWxD (mm) 416x29x26.

Technische activa

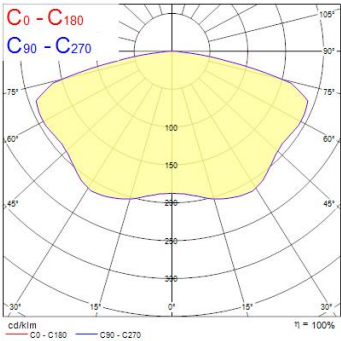
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	4.75	164
1.0	9.49	41
1.5	14.24	18
2.0	18.98	10
2.5	23.73	7
3.0	28.47	5

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 156.2°)



General data

Productnaam	ROUTELED II OPEN AREA
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Kantoor, Retail
Omgevingstemperatuur (°C)	0°C...+35°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001957
Garantie	5 jaar

Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	219
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	5000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	70
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Kleurafwijking in de tijd	5
Bundel breedte (°)	145
Photobiological Risk Group	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	219
Nood duur (u)	3

Electrical data

Primaire voedingsspanning min	230
Primaire voedingsspanning max	240
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Stuurstroom driver (mA)	200
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK07
Lengte (mm)	416
Hoogte (mm)	27
Gewicht (kg)	0.256
Vrije inbouwhoogte (mm)	80

Packaging

EAN code	5025768594597
Enkele lengte verpakking (cm)	21.0
Enkele breedte verpakking (cm)	18.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	11.0
DUN14 (inner)	05025768594597
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	21.0
Breedte omdoos (cm)	18.0
Diepte omdoos (cm)	10.5

Safety data

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	0-35
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Ja