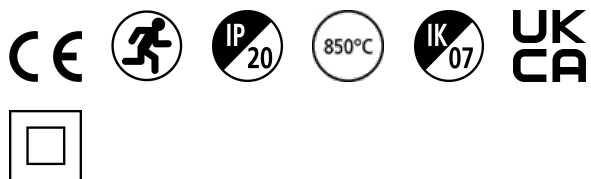


ROUTELED II OPEN AREA

Code article 2059459

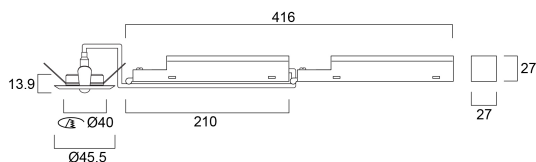
Concord



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.

Atouts techniques

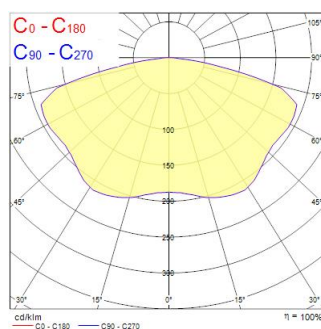
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	4.75	184
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°)



ROUTELED II OPEN AREA

Code article 2059459

Concord

Données générales

Nom du produit	ROUTELED II OPEN AREA
Technologie	LED
Corps	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+35°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001957
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	219
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	5000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	70
Déviations de la couleur dans le temps	5
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	145
Groupe de risque photobiologique	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	219

Caractéristiques électriques

Mode secours	NON-MAINTAINED
Secours durée (hrs)	3
Tension d'alimentation primaire min	230
Tension d'alimentation primaire max	240
Classe de protection électrique	Classe 2
Courant de commande driver (mA)	200
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

Finition corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Longueur (mm)	416
Hauteur (mm)	27
Poids (kg)	0.256
Hauteur d'installation libre (mm)	80

Emballage

Code EAN	5025768594597
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	18.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	11.0
DUN14 (inner)	05025768594597
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	21.0
Packaging outer width (cm)	18.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	10.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	0-35
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui