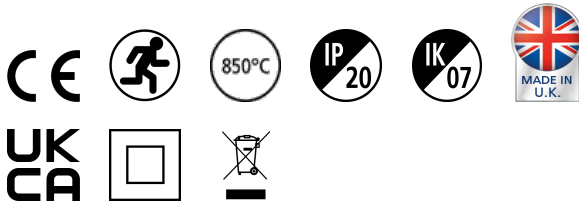


# ROUTELED II OPEN AREA DALI

Artikelnummer 2059461

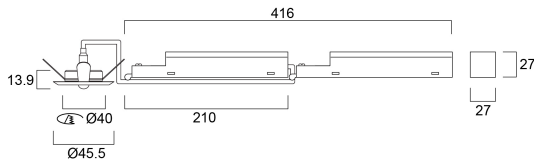
Concord



Miniatur-Selbsttest (DALI) Notlicht-Einbau-Downlight mit Freiflächenoptik, wartungsfreies 3-Stunden-Notlicht, eigenständige Einheit mit Wechselrichtermodul und wiederaufladbarem Akku (NiMH), schnelle und einfache Installation mit Wechselrichtermodul und Akkupack im Gelenkgehäuse, das durch einen 40-mm-Ausschnitt passt, 219 lm, 3 W, IK07, Ausstrahlungswinkel 148 Grad, 230 V, 50-60 Hz, Wiederaufladezeit 24 Stunden, Leistungsfaktor 0.45, Ladestrom 300 mA, LxBxT (mm) 416x29x26.

## Technische Werte

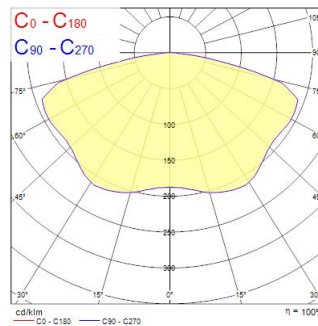
### Größe (mm)



### Photometrie

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 DALI

Artikelnummer 2059461

Concord

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ROUTELED II OPEN AREA DALI
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Bildungseinrichtungen
Umgebungstemperaturbereich	0°C...+35°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001957
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	219
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	5000
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	70
Farbabweichung (SDCM)	5
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	145
Photometrische Risikogruppe	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	219

## Elektrische Daten

Modus Notbeleuchtung	NON-MAINTAINED
Dauer Notbeleuchtung (h)	3
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	230
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Stromstärke (mA)	200
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
Länge Produkt (mm)	416
Nominale Produkthöhe (mm)	27
Gewicht (kg)	0.948
Einbautiefe (mm)	80

## Verpackung

EAN-Nummer	5025768594610
Einzelverpackung Länge (cm)	21.0
Einzelverpackung Breite (cm)	18.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.0
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	21.0
Außenverpackung Breite (cm)	18.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	0-35
Nur für trockene Umgebungen	Ja