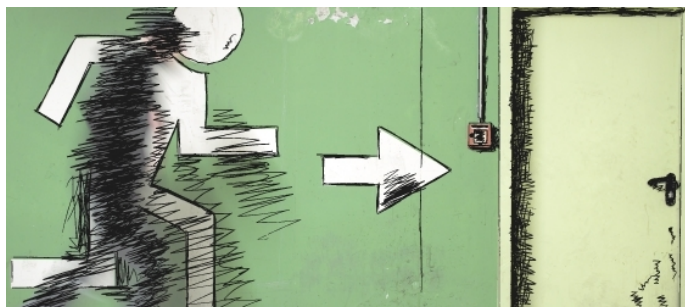


Litegear Emery Disk LED 1,5-840-140lm SC WH ASYMMETRIC Corridor



Produktinformationen "Litegear Emery Disk LED 1,5-840-140lm SC WH ASYMMETRIC Corridor"

LED Rettungswegleuchte

Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterieversorgung zur Rettungswegbeleuchtung. 3 Stunden Notlichterhalt mittels Litium Batterie. 2600mA, 3,6V. Gute Helligkeit und breites Abstrahlverhalten 155 Grad. Manueller Funktionstest mittels Taster. LED Lichtquelle mit langer Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden. LED Status Anzeige mittels roter und grüner LED. Kompakte Abmessungen zum Aufbau auf Beton-, Raster- und Gipskartondecken. Servicefreundlicher Aufbau zum einfachen Wechsel der Versorgungsbatterien. Advance Autotest Funktion bei der monatliche Funktionstests sowie ein jährlicher Dauertest durchgeführt werden. Permanente Phasenüberwachung. Elegantes, flaches Gehäuse mit einem zeitlosen runden Design.

- Betriebsgerät: Not/Netz: EVG
- Auto Test Funktion: monatlicher Funktionstest und jährlicher Dauertest
- Abstrahlwinkel: asymmetrisch 2 x 45° Korridor
- LED: 3W
- Batterie-Notlichtbetrieb: >3h
- Lichtstrom: typ. 140 Lumen
- flaches Aufbaugehäuse
- leichte Montage

Technische Daten:

Lichtstrom	140 lm
Lichtausbeute:	93 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	6
Leistungsaufnahme:	2 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.5
Lebensdauer:	>50.000 h L70/B20
Schaltzyklen:	>50.000
Zündzeit:	<1 s
Umgebungstemperatur:	0°C - 40°C
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusebeschichtung:	matt
Maße (ØxH)	150x40 mm
Nettogewicht:	375 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:

