

Litegear Emery Brick PRO LED 3-840-320lm SC WH low temperature -30°C



Produktinformationen "Litegear Emery Brick PRO LED 3-840-320lm SC WH low temperature -30°C"

LED Rettungswegleuchte mit Autotestfunktion für kalte Umgebungstemperaturen im Außenbereich oder Kühlhäuser

Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterieversorgung zur Fluchtwegbeleuchtung. 3 Stunden Notlichterhalt mittels Li-Ionen Batterie 6800mAh, 3,2V. Erhöhte Batteriekapazität! Kann auch als Fluchtweg Piktogrammleuchte verwendet werden. Piktogramm mit zuschneidbarem Richtungspfeil liegt bei. Gute Helligkeit und breites Abstrahlverhalten. LED Lichtquelle mit langer Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden. LED Status Anzeige mittels grüner Status LED. Formschönes, rechteckiges Aufbaugehäuse aus Kunststoff. Permanente Phasenüberwachung. Notstrombatteriebetrieb: 3 Stunden.

Inklusive Piktogrammen: Pfeil links, rechts, unten, oben
 Gemäß DIN/EN-Normen: EN62034: 2012, EN 60598-2-22

Auto Selbsttestfunktion:

- wöchentlicher Funktionstest: 30 Sekunden
- jährlicher Langzeittest
- erster Langzeit Funktionstest innerhalb von 4 Wochen nach Inbetriebnahme

- Betriebsgerät: Not/Netz: EVG
- Abstrahlwinkel: symmetrisch >120°
- LED: 3W
- Lichtstrom: typ. 320 Lumen
- Inkl. Piktogramm mit zuschneidbarem Richtungspfeil und Personensymbol
- Abmessungen: siehe Zeichnung
- Erkennungsweite 20m



Technische Daten:

Lichtstrom	320 lm
Lichtausbeute:	107 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	6
Leistungsaufnahme:	3 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.5
Lebensdauer:	>50.000 h L70/B30
Schaltzyklen:	>25.000
Zündzeit:	<1 s
Umgebungstemperatur:	-30°C - 60°C
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	355x109x60,8 mm
Nettogewicht:	630 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:

