

LED Geräteträger variabel Funktionsmodul Sicherheitsleuchte safe - LED-Einzellinsenoptik - direkt doppelt asymmetrisch strahlend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech; Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet; werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen, zur Integration von Notlicht oder Anschluß an Zentralbatterie. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe schwarz RAL 9005; Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Einzellinse um 90° drehbar. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 0,7 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 197 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19070002004
EAN-Nummer	4020863420452
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	4W
Netzspannung	230V/50Hz

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 70 / 6000K
Farborttoleranz (MacAdam)	7SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG2
Bemessungslichtstrom	197lm
Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb	197lm
Leuchten Lichtausbeute	49lm/W
Ausstrahlungswinkel	45° (C0) / 125° (C90)
UGR q/l	29.8 / 35.2

MECHANIK

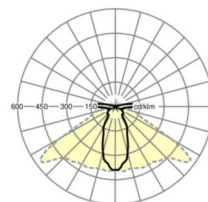
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005
Abmessungen (LxBxH/DxH)	765mm x 55mm x 35mm
Gewicht (netto)	0.85kg
Schwenk- und Drehbereich (x/y/z)	0° / 0° / 90°
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur

Maße

L	765 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	35 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19070002004>



Referenz	LED 200lm 760
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	93 % / 7 %
UGR q/l	29.8 / 35.2

