

LED Geräteträger variabel Funktionsmodul Sicherheitsleuchte safe - LED-Einzellinsenoptik - direkt extrem breitstrahlend

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 silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Einzellinse. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 0,7 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 9-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl; für den Betrieb an Zentralbatterie 220VDC; mit integriertem Umschaltbaustein; optionaler Einbau von Adressbausteinen gegen Mehrpreis möglich (NL-ZB); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 207 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	19070003005
EAN-Nummer	4020863420490
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 ZB (1 Stück)
Systemleistung	4W
Netzspannung	220V/0Hz

**LICHTTECHNIK**

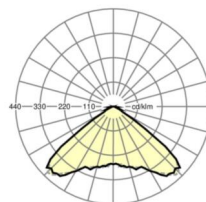
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 70 / 6000K
Farbortoleranz (MacAdam)	7SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	207lm
Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb	207lm
Leuchten Lichtausbeute	52lm/W
Ausstrahlungswinkel	110° (C0) / 110° (C90)
UGR q/l	31.1 / 31.1

**MECHANIK**

Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Abmessungen (LxBxH/DxH)	765mm x 55mm x 35mm
Gewicht (netto)	0.85kg
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/19070003005>


Referenz	LED 200lm 760
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	31.1 / 31.1

