

Armatuurunit - Individual.Lens.Optic - direct dubbel asymmetrisch stralend - visueel doorlopend

Armatuurunit van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars. Gereedschapsloze bevestiging met in het design geïntegreerde druksluitingen waarborgt bescherming tegen diefstal en demontage. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct dubbel asymmetrisch stralend middels Individual.Lens.Optic van PMMA-kunststof, De individuele lensoptiek zorgt voor hoog montagegemak en is onderhoudsvriendelijk door het gemakkelijk te reinigen oppervlak. Het ritme van de 3-rijige individuele lensopstelling is binnen en over de armatuurunits perfect gecoördineerd en zorgt voor een homogene uitstraling in het pand. Geschikt voor werkplekken met beeldschermen, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 18.2. Hittebestendige leidingen incl. vast 4-polig snelmontage-stekkerdeel met gereedschapsloze fasevoorkeuze en zoekvinger.; met noodverlichtingsaccu 3h; Armatuurstatus via zichtbare status-LED in de armatuur (NL-B3); Lichtstroom in noodverlichtingbedrijf 787 lm. Via extra pool op het stekkerdeel kan een ader van de doorvoerbedrading als ongeschakelde laadfasegeleider worden gebruikt;. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18560174100
EAN-nummer	4020863325795
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, γ $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Omgevingstemperatuur	ta 5°C naar 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver noodlicht 3h (1 stuks)
Systeemprestaties	26W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

LICHTTECHNIEK

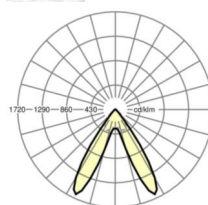
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80 / 4000\text{K}$
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	4427lm
Nominale lichtstroom-Noodbedrijf	787lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	172lm/W
Stralingshoek	70° (C0) / 90° (C90)
UGR dw./l.	18.2 / 16.9

MECHANIEK

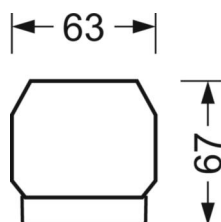
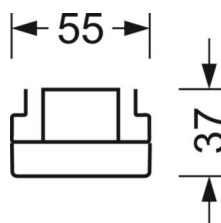
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2.2kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem, Montage op montagerail aan plafond, Plafondmontage van montagerail op T-systeem., Bevestigingsrail voor pendulum aan ketting., Pendelmontagerail installatie op staalkabel

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18560174100>



Referentie	LED 4000lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	99 % / 1 %
UGR dw./l.	18.2 / 16.9
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



Maten

L	1531 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	37 mm	Hoogte
