

Armatuurunit IP 64 - Individual.Lens.Optic - direct extreem diepstralend - visueel doorlopend

Elementy nośne z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznaczają się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapięciami na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Wbudowane boki czołowe z tworzywa sztucznego z uszczelkami wargowymi i opasująca zamknięta uszczelka od strony szyny nośnej zapewniają stopień ochrony do IP64. Kolor behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct extreem diepstralend met stellingverlichting via Individual.Lens.Optic van PMMA-kunststof. De individuele lensoptiek bevat een transparante afdichting, 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. Hittebestendige leidingen incl. vast 4-polig snelmontage-stekkerdeel met gereedschapsloze fasevoorkeuze en zoekvinger.; Armatuurstatus via zichtbare status-LED in de armatuur (NL-B3); Lichtstroom in noodverlichtingbedrijf 838 lm. Via extra pool op het stekkerdeel kan een ader van de doorvoerbedrading als ongeschakelde laadfasegeleider worden gebruikt;.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18644374100
EAN-nummer	4020863358007
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 64, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 3000, F, D, 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	53W
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	9177lm
Nominale lichtstroom-Noodbedrijf	838lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	174lm/W
Stralingshoek	30° (C0) / 30° (C90)
UGR dw./l.	13.3 / 12.2

MECHANIEK

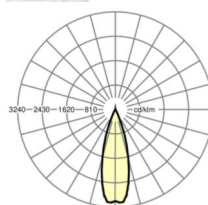
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2.6kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

Maten

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18644374100>



Referentie	LED 9000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR dw./l.	13.3 / 12.2
BAP	65° < 3000cd/m²

