

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 middels Individual.Lens.Optic van PMMA-kunststof, met stellingverlichting; 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. Geschikt voor werkplekken met beeldschermen, 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup> rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 13.7. Hittebestendige leidingen incl. vast 5-polig snelmontage-stekkerdeel met gereedschapsloze fasevoorkeuze en zoekvinger.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18640406600
EAN-nummer	4020863326082
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 64, Beschermingsklasse I, y 65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> , ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Omgevingstemperatuur	ta -20°C naar 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

## ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	70W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	10142lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	145lm/W
Stralingshoek	30° (C0) / 30° (C90)
UGR dw./l.	13.7 / 12.4

## MECHANIEK

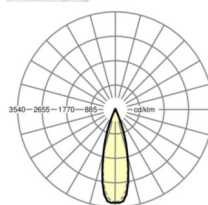
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.9kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

## Maten

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18640406600>



Referentie	LED 10000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR dw./l.	13.7 / 12.4
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>

