

Inbouwarmatuur - Diffusor micro-prismatisch - direct stralend

Plaatstalen behuizing geschikt voor plafonds met zichtbare T-profielen, verborgen symmetrische profielconstructies en uitgezaagde plafondopeningen; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct stralend via microprismaschijf van PMMA, naar buiten toe wordt een zacht licht met gesatineerde diffusoren doorgegeven; lichtkleur neutraal wit (840) met zeer goede kleurconsistentie en hoge kleurweergave $Ra > 80$; voor beeldschermwerkplekken, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1; LED-driver geïntegreerd in het design.. Aansluitklaar bedraad via 9-polige aansluitklem met steekcontact. Light Control: netlife easyM5S5; Regiolux Classificatie: netlife easy; Stuursignaal: DALI-broadcast; Aantal voorschakelapparaten (max): 32; Communicatie: bedraad; Sensortechnologie: PIR - passieve infrarood; Montagehoogte (min/max): 2m naar 5m; Detectiebereik: max. D=7m; Afstandsbediening: 84501041200; Afstandsbediening optioneel: 84501042100; Toepassing: Kantoor, Nevenruimtes, Vergaderruimtes, Klaslokalen, Gangen; Functie: Bewegingsdetectie, Aanwezigheidsdetectie, Daglichtregeling, Handmatig dimmen, Corridorfunctie. Bevestigingsmechaniek TNE-BM 4 stuks 600/625 voor verborgen symmetrische railconstructies of uitgezaagde plafondopeningen, moet apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	50802118670
EAN-nummer	4020863356768
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65°<3000, F, F-dak, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver M5S5 DALI (1 stuks)
Systeemprestaties	35W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	14 stuks/B10, 23 stuks/B16, 23 stuks/C10, 38 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

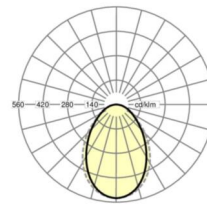
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	4015lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	116lm/W
UGR dw./l.	18.6 / 18.9

MECHANIEK

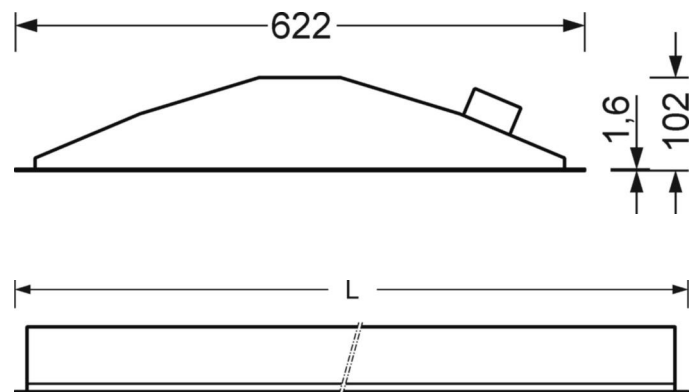
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	622mm x 622mm x 102mm
Diepte	100mm
Plafondsysteem	Plafond met zichtbare T-profielen [s-TS] (625x625mm), verborgen symmetrische railconstructie [VS] (625x625mm), uitsparing in plafond [AD]
Plafonduitsnede (LxB/D)	585mm x 591mm
Inbouwdiepte	120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 120mm [VS]
Gewicht (netto)	5.5kg
Montagewijze	Inlegmontage, Individuele plafondinbouwmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/50802118670>



Referentie	LED 4000lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	18.6 / 18.9
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



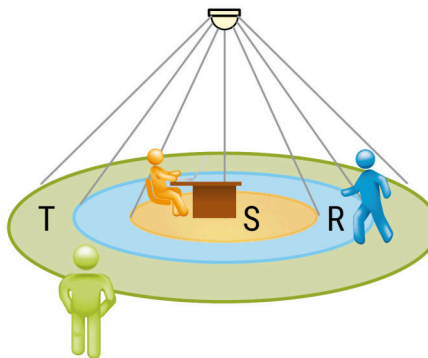
Maten

L	622 mm	Lengte
B	622 mm	Breedte
H	102 mm	Hoogte
T	100 mm	Diepte
DA(L)	585 mm	Profielmaat lengte
DA(B)	591 mm	Profielmaat breedte
Et(AD)	120 mm	Plafondafstand minimaal (gezaagde plafondopeningen)
Et(TS)	250 mm	Plafondafstand minimaal - aanbevolen (zichtbare T-profielen)
Et(VS)	120 mm	Plafondafstand minimaal (verdekt symmetrisch)
MLTS1	625 mm	Modulemaat lengte (zichtbare T-profiel)
MLTS_1/2	625	Modulemaat lengte (zichtbare T-profiel) 1/2
MLVS	625 mm	Modulemaat lengte (verdekt symmetrisch)
MBTS1	625 mm	Modulemaat breedte (zichtbare T-profielen)
MBTS_1/2	625	Modulemaat breedte (zichtbare T-profiel) 1/2
MBVS	625 mm	Modulemaat breedte (verdekt symmetrisch)

LC SYSTEM

KARAKTERISTIEKEN

Regiolux Classificatie	netlife easy		
Stuursignaal	DALI-broadcast		
Aantal voorschakelapparaten (max)	32		
Communicatie	bedraad		
Sensortechnologie	PIR - passieve infrarood		
Montagehoogte (min/max)	2m naar 5m		
Afstandsbediening	84501041200		
Afstandsbediening optioneel	84501042100		
Toepassing	Kantoor, Nevenruimtes, Vergaderruimtes, Klaslokalen, Gangen		
Functie	Bewegingsdetectie, Aanwezigheidsdetectie, Daglichtregeling, Handmatig dimmen, Corridorfunctie		



DETECTIEBEREIK

Montage hoogte	2,5m	3,5m	5m
Ø max. zittend[S]	3,3m	5m	-
Ø max. radiaal[R]	5,3m	7m	7m
Ø max. tangenteel[T]	-	-	-

