

- Diffusor micro-prismatisch - direct stralend

Plafond-opbouwframe van staal en aluminium armatuurbehuizing wit gepoedercoat. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; LED Backlight-lichttechniek, Lichtverdeling direct stralend middels Diffusor micro-prismatisch van PMMA, vergelingsvrije plaat en enkele lenzen. Geschikt voor werkplekken met beeldschermen, 65° < 3000 cd/m² rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 18.9. Inclusief Dali-driver; flikkering < 5%; Elektrische aansluiting via 150 mm lange aansluitkabel, 2 x 0,5 mm² inclusief koppelingsstekker. Armatuur lowea en opbouwframe.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60113036650+60110005100
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse II, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	39W
Netspanning	230V/50Hz

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Nominale lichtstroom	4776lm
LED Levensduur	50000h L80/B10
Lichtopbrengst	122lm/W
UGR dw./l.	18.9 / 18.9

MECHANIEK

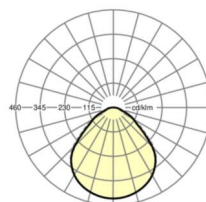
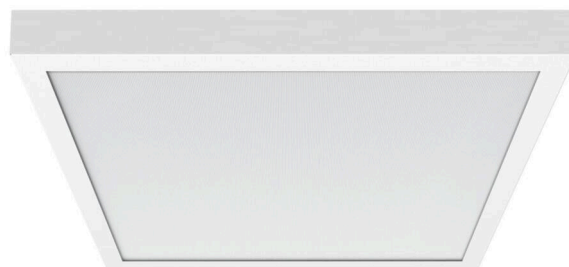
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm
Diepte	62mm
Gewicht (netto)	6.49kg
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond

Maten

L	627 mm	Lengte
B	627 mm	Breedte
H	62 mm	Hoogte
T	62 mm	Diepte
KL	144 mm	Lengte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KB	42 mm	Breedte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KH	29 mm	Hoogte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/nl/article/60113036650+60110005100>



Referentie	LED 4800lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	18.9 / 18.9
BAP	65° < 3000cd/m ²

