

Aanbouwset - 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, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 19.1. Inclusief multilumen-driver met 4 instelbare lichtvermogens; flikkering $< 5\%$; Flexibele 40cm lange verbindingskabel via stekkersysteem naar armatuur bedrijfsklaar bedraad. Armatuur lowea en opbouwframe. Verdere bedieningsgegevens vindt u in de gebruiksaanwijzing.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60144034150+60110005100
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse II, $\gamma 65^\circ$ $< 3000 \text{ cd/m}^2$, F, Indoor, CE
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische multilumen-driver, 4-stappen (1 stuks)
Systeemprestaties	39W-30W
Netspanning	230V/50Hz

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Nominale lichtstroom/schakelstappen	5000lm/39W, 4600lm/36W, 4400lm/34W, 4000lm/30W (Standaardinstelling 4400lm)
LED Levensduur	50000h L80/B10
Lichtopbrengst	133lm/W-128lm/W
UGR dw./l.	19.0 / 19.1 (34W)

MECHANIEK

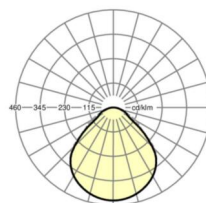
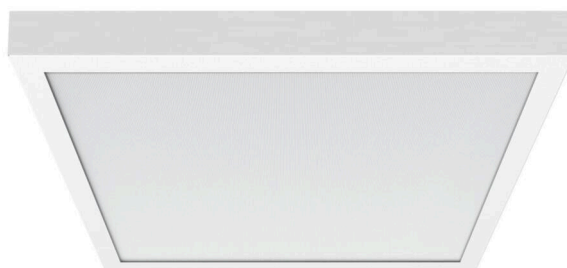
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm
Diepte	62mm
Gewicht (netto)	6.49kg
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond

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.regiolux.de/nl/article/60144034150+60110005100>



Referentie	LED 4400lm/34W 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	19.0 / 19.1
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

