

- 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) 18.8. Inclusief multilumen-driver met 4 instelbare lichtvermogens; flikkering $< 5\%$; Flexibele 40cm lange verbindingkabel via stekkersysteem naar armatuur bedrijfsklaar bedraad. Armatuur lowea en opbouwframe. Verdere bedieningsgegevens vindt u in de gebruiksaanwijzing.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60174034150+60170005100
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse II, BAP $65^\circ < 3000$, 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	40W-31W
Netspanning	230V/50Hz

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Nominale lichtstroom/schakelstappen (EDM)	4800lm/40W, 4400lm/36W, 4200lm/35W, 3900lm/31W (Standaardinstelling 3900lm)
LED Levensduur	50000h L80/B10
Lichtopbrengst	125lm/W-119lm/W
UGR dw./l.	18.8 / 18.8 (31W)

MECHANIEK

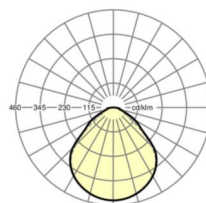
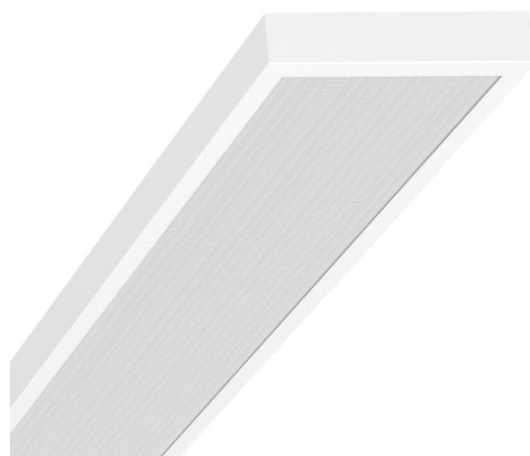
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1203mm x 303mm x 62mm
Diepte	62mm
Gewicht (netto)	6.49kg
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond

Maten

L	1203 mm	Lengte
B	303 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/60174034150+60170005100>



Referentie	LED 3900lm/31W 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	18.8 / 18.8
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

