

- 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. $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ volgens de huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 19.6. Inclusief Dali-driver; flickering $< 5\%$; Elektrische aansluiting via 150 mm lange aansluitkabel, $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ inclusief koppelingsstekker. Armatuur lowea en opbouwframe.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60174036650+60170005100
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse II, γ $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$, F, Indoor, CE
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	40W
Netspanning	230V/50Hz

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Nominale lichtstroom	4777lm
LED Levensduur	50000h L80/B10
Lichtopbrengst	119lm/W
UGR dw./l.	19.6 / 19.5

MECHANIEK

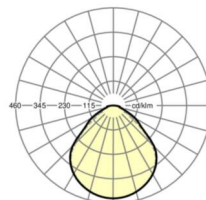
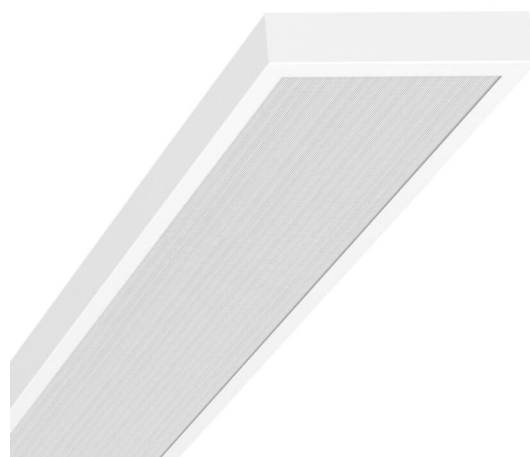
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1203mm x 303mm x 62mm
Diepte	62mm
Gewicht (netto)	6.49kg
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond

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/60174036650+60170005100>



Referentie	LED 4800lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	19.6 / 19.5
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

