

Pendelarmatuur - Diffusor gesatineerd - direct/indirect stralend - met homogene lichtuitstraling door zijdelingse LED-lichtkoppeling

Bijzonder plat ontworpen behuizing, geëxtrudeerd aluminium profiel, blank geanodiseerd, zichtbare hoogte 30 mm; kopschotten en zijanten van blank geanodiseerd aluminium met doorlopende lengtegroef, afgerond tot op armatuur-onderzijde. Kleur behuizing blank geanodiseerd aluminium; Lichtverdeling direct/indirect stralend, direct licht via geglaceerde lens van PMMA, homogene lichtuitstraling met zijdelingse LED-lichtkoppeling en bovenliggende aluminium reflector met hoogreflecterende witte coating, met micro-perforatie voor indirect licht. LED-driver in design geïntegreerd. Elektrische aansluiting via geïntegreerde transparante aansluitkabel 3x0,75mm<sup>2</sup>, lengte 1900mm, gestripte draadeinden. Inclusief complete in hoogte verstelbare pendelset

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	43251024115
EAN-nummer	4020863304479
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren

## ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	55W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	16 stuks/B10, 26 stuks/B16, 27 stuks/C10, 43 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	6348lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	116lm/W
UGR dw./l.	20.3 / 20.1

## MECHANIEK

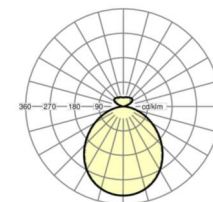
Kleur behuizing	blank geanodiseerd aluminium
Maten (LxBxH/DxH)	1480mm x 330mm x 30mm
Gewicht (netto)	7.8kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage

## Maten

L	1480 mm	Lengte
B	330 mm	Breedte
H	30 mm	Hoogte
A1	863 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/43251024115>



Referentie	LED 6300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR dw./l.	20.3 / 20.1

