

**Kap-/opbouwarmatuur - Diffusor opaal - direct stralend**

Armatuurbehuizing van plaatstaalprofiel, trapeziumvormig gevouwen kopschotten van wit polycarbonaat, kabelinvoeringen bij het midden van de armatuur, kapbevestiging via kliksysteem; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct diffuus via een kapprofiel van gesatineerd acrylglas, bolvormig met interne lengteprisma's, opsteekbare witte kopschotten van polycarbonaat, UV-gestabiliseerd; Elektrische aansluiting via 5-polige aansluitklem met steekcontact.; met noodverlichtingsaccu 3h; Armatuurstatus via zichtbare status-LED in de armatuur (NL-B3); Lichtstroom in noodverlichtingbedrijf 228 lm. Pendelset compleet LPA-PS voor pendelmontage moeten apart worden besteld.

**KARAKTERISTIEKEN**

Bestelnummer	21665217780
EAN-nummer	4020863354962
CBS-code	94051140
Keurmerk	IP 44, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN 10500/v oedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK04
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

**ELEKTROTECHNIEK**

Voorschakelapparaat	Elektronische driver noodlicht 3h (1 stuks)
Systeemprestaties	45W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s)/Nummer	8 stuks/B10, 13 stuks/B16, 13 stuks/C10, 21 stuks/C16

**LICHTTECHNIEK**

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Lichtstroom armatuur	6297lm
Lichtstroom armatuur-Noodbedrijf	228lm
LED Levensduur	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	140lm/W
UGR dw./l.	22.1 / 21.4

**MECHANIEK**

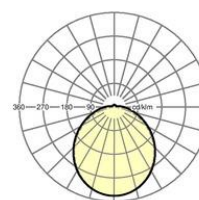
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1504mm x 218mm x 80mm
Gewicht (netto)	3.5kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Individuele opbouwmontage, Individuele pendelmontage, Wandopbouw

**Maten**

L	1504 mm	Lengte
B	218 mm	Breedte
H	80 mm	Hoogte
A1	1100 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	554 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de Y-as (dwars)

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/nl/article/21665217780>



Referentie LED 6300lm 840  
ηLB 100 %  
Φ ↓/↑ 95 % / 5 %  
UGR dw./l. 22.1 / 21.4

