

Staande armatuur - Diffusor micro-prismatisch onder/helder boven - direct/indirect stralend

Ultravlakke armatuurkop; geëxtrudeerd aluminiumprofiel, blank geanodiseerd, staander van geëxtrudeerd aluminiumprofiel, blank geanodiseerd, zwarte schakelaar ingebouwd aan de binnenzijde van de staander, LED apart schakelbaar - direct/indirect; zeer stabiele voet; Kleur behuizing blank geanodiseerd aluminium; Lichtverdeling direct/indirect stralend, direct lichtaandeel 13%, indirect lichtaandeel 87%; verblindingsvrij direct licht via micro-prismatische lens van PMMA en heldere PMMA-lens voor indirect licht; voor beeldschermwerkplekken, rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1. Aansluitkabel 2,85 m, zwart, met randaardstekker. Light Control: netlife easy01; Regiolux Classificatie: netlife easy; Stuursignaal: DALI; Aantal voorschakelapparaten (max): 32; Communicatie: Bluetooth; Sensortechnologie: PIR - passieve infrarood; Montagehoogte (min/max): 2m naar 5m; Detectiebereik: max. D=7m; App Naam: Osram BT Config; Osram BT Control; Hint: Daarnaast kunnen max. 4 DALI-sensoren of DALI-knopkoppelingen worden aangesloten; Systeemuitbreiding: easy01S; Toepassing: Kantoor, Vergaderruimtes, Gangen, Klaslokalen, Nevenruimtes; Functie: Bewegingsdetectie, Corridorfunctie, Aanwezigheidsdetectie, Daglichtregeling, Tuneable White (alleen met DT8-armaturen), Handmatig dimmen.. Dimbaar via knop. Light Control: netlife easy01; Regiolux classificatie: netlife easy; besturingssignaal: DALI; communicatie: Bluetooth; sensortechniek: PIR - passief infrarood; montagehoogte (min/max): 2m tot 5m; detectiebereik: max. D=7m; naam app: Osram BT Config; Osram BT Control; toepassing: kantoor, vergaderruimtes; functie: bewegingsdetectie, aanwezigheidsdetectie, daglichtregeling, handmatig dimmen. Zandgegoten voet ook in witaluminium op aanvraag beschikbaar.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	43711308211
EAN-nummer	4020863459131
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI (2 stuks)
Light Control	netlife easy01
Systeemprestaties	100W
Netspanning	230V/50Hz
Aardleischakelaar(s) (inschakelstroom)	12 stuks/B10, 20 stuks/B16, 21 stuks/C10, 34 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

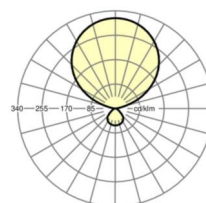
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtoerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	15816lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	159lm/W

MECHANIEK

Kleur behuizing	blank geanodiseerd aluminium
Maten (LxBxH/DxH)	680mm x 330mm x 1950mm
Gewicht (netto)	18.42kg
Montagewijze	Staande montage

DEEP-LINK

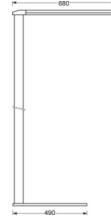
<https://www.regiolux.de/nl/article/43711308211>



Referentie	LED 15700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	14 % / 86 %
BAP	65° < 3000cd/m²

Maten

L	680 mm	Lengte
B	330 mm	Breedte
H	1950 mm	Hoogte
MH	1950 mm	Standaardmontagehoogte
KL	680 mm	Lengte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KB	330 mm	Breedte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KH	30 mm	Hoogte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
FL	490 mm	Lengte lampvoet
FB	380 mm	Breedte lampvoet



LC SYSTEM

KARAKTERISTIEKEN

Regiolux Classificatie	netlife easy
Stuursignaal	DALI
Aantal voorschakelapparaten (max)	32
Communicatie	Bluetooth
Sensortechnologie	PIR - passieve infrarood
Montagehoogte (min/max)	2m naar 5m
App Naam	Osram BT Config; Osram BT Control
Hint	Daarnaast kunnen max. 4 DALI-sensoren of DALI-knopkoppelingen worden aangesloten
Systeemitbreiding	easy01S
Toepassing	Kantoor, Vergaderruimtes, Gangen, Klaslokalen, Nevenruimtes
Functie	Bewegingsdetectie, Corridorfunctie, Aanwezigheidsdetectie, Daglichtregeling, Tuneable White (alleen met DT8-armaturen), Handmatig dimmen

DETECTIEBEREIK

Montage hoogte	2,5m	3,5m	5m
Ø max. zittend[S]	3,3m	5m	-
Ø max. radiaal[R]	5,3m	7m	7m
Ø max. tangentieel[T]	-	-	-

