

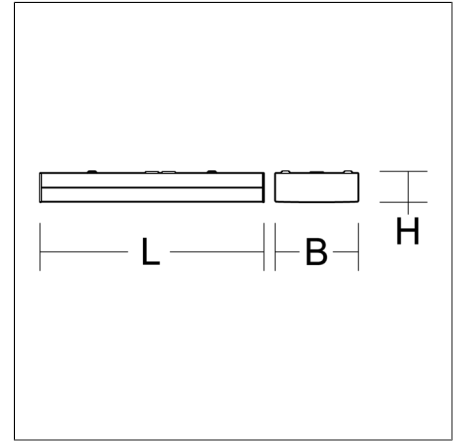
PLANADO

312622.002.1.76 | Plafond- en wandarmaturen



Plafond- en wandarmaturen
4051859765707
L 1200, B 160, H 58

Plafondmontage (opbouw), Wandmontage
verkeer wit, mat (RAL 9016)



Fraai gevormde en uiterst efficiënte lichtbak voor gebruik bij hogere eisen. Behuizing en eindkappen van plaatstaal, gepoedercoat. Eindkappen zonder zichtbare schroeven, met duurzame afdichting van siliconenschuim. Rechthoekige diffusor van niet-vergelende kunststof (PMMA) opaal. Speciaal afgestemd optisch systeem met 2 componenten voor een homogene en zachte verlichting van het hele lichtgevende vlak. Geschikt voor Plafondmontage (opbouw), Wandmontage. Converter ingebouwd. Geschikt voor doorvoerbedrading. Armaturen met begrensde oppervlaktetemperatuur volgens NEN EN 60598-2-24 voor gebruik in een omgeving waar een afzetting van niet-geleidend stof op de armatuur kan worden verwacht. Goedgekeurd voor gebruik in de levensmiddelen- en drankenindustrie. Milieuvriendelijk en grondstofbesparend dankzij uitwisselbare componenten.

Productgegevens

Lengte L	1200 mm
Breedte B	160 mm
Hoogte H	58 mm
Gewicht	3.97 kg
Lichtbron	LED
Kleurtemperatuur	4000 K
Effectieve lichtstroom	4950 lm
Systeemvermogen	38 W
Armatuur efficiëntie	130 lm/W
Glare evaluatie UGR (4H 8H)	24,1
Uitstralingshoek	down 144°/114° up 180°/55°
Levensduur	50000 h (L80/B10)
Kleurweergave-index CRI	80
Kleurtolerantie	4
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Risicogroep 1
Bedrijfsapparaat	Converter dimbaar
Controle	DALI
Spanning	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Armaturen aan zekering B10A	15
Armaturen aan zekering B16A	24
Armaturen aan zekering C10A	24
Armaturen aan zekering C16A	40
Inschakelstroom / Inschakeltijd	24.9 A / 215 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 70 90 84 100
Beschermingsgraad	IP 54 plafondmontage IP 50 wandmontage
Beschermingsklasse	I
Gloeidraadtest	650 °C
Slagvastheid	IK05
Omgevingstemperatuur	-25 °C ... + 35 °C
Veiligheidsmarkering	D-symbool
Conformiteitsmerkteken	CE, EAC