



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH

CoreLine Wall-mounted, 16.5 W, D390 mm, 1200 lm, 3000 K, Op sensor gebaseerde dimmer, MDU3, IP65, ELB3h

CoreLine voor wandmontage is een cirkelvormige opbouwarmatuur die gemakkelijk is toe te passen in doorgangsruidten zoals hallen en trappenhuisen. Het moderne, onopvallende ontwerp verzekert in combinatie met de homogene lichtverdeling dat de armatuur past bij de meeste architectuurstijlen. Met de insteekconnectoren verloopt de installatie snel en probleemloos.

Product gegevens

Algemene informatie		Geassocieerde kleurtemperatuur (nom)	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Geassocieerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Aantal VSA's	1 unit	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Flikkerwaarde (PstLM)	1
Code productfamilie	WL140V [Coreline Gen3 Wall Luminaire]	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1,6
Lamptype	LED	Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Type batterij voor noodverlichting	Lithium	Kleur lichtbron	830 warmwit
Waardeschaal	Beter	Optiektype	Symmetrisch
Ingebouwde regeling	Programmeerbare beweging en lichtsensor met draadloze groepering	Bundelspreiding armatuur	120° x 120°
		Unified Glare Rating (UGR)	22
Gegevens lichttechniek		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtstroom	1.200 lm	Ingangsspanning	220-240 V
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	72 lm/W	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Verzadigd rood (R9)	<50	Aanvankelijk energiegebruik CLO	- W
		Average CLO power consumption	- W
		Aanloopstroom	10 A

CoreLine Wall-mounted

Aanlooptijd inschakelpiek	0,066 ms
Energieverbruik	16,5 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Insteekconnector, 6-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	32

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	0 tot +25 °C
----------------------------	--------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit, regelend
Bedieningsinterface	Op sensor gebaseerde dimmer
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale hoogte	85 mm
Totale diameter	390 mm

Werking op noodstroom

Noodstroom	350 lm
Nooduitgangsvermogen	3 W

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK10 [20 J, vandalismebestendig]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m
CE-markering	Ja
Garantieperiode	5 jaar
Brandbaarheidsmarkering	-
ENEC-markering	-
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	80

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	10%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH
Volledige productnaam	WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH
Full EOC	871869997866200
Bestelcode	8718699978662
Materiaaln. (12NC)	910505101552
Lokale code	8718699978662
Nettogewicht (per stuk)	1,900 kg
EAN/UPC - product/behuizing	8718699978662
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8718699978662

CoreLine Wall-mounted

Maatschets

