



# CoreLine Wall-mounted

## WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH

CoreLine Wall-mounted, 25 W, D390 mm, 2100 lm, 3000 K, Draadloos, Interact Ready, IP65, ELB3h

CoreLine voor wandmontage is een cirkelvormige opbouwarmatuur die gemakkelijk is toe te passen in doorgangsruimten 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		Conform EU RoHS-richtlijn	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Ja	
Aantal VSA's	1 unit		
Driver/VSA inbegrepen	Ja		
Code productfamilie	WL140V [Coreline Gen3 Wall Luminaire]		
Connectiviteit	Interact Ready		
Lamptype	LED		
Type batterij voor noodverlichting	Lithium		
Waardeschaal	Beter		
CE-markering	Ja		
Garantieperiode	5 jaar		
Brandbaarheidsmarkering	-		
ENEC-markering	ENEC-markering		
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s		
Gegevens lichttechniek			
Lichtstroom	2.100 lm		
Verzadigd rood (R9)	<50		
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K		
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	84 lm/W		
Kleurweergave-index (CRI)	>80		
Flikkerwaarde (PstLM)	1		
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1,6		
Bundelhoek van lichtbron	120 graden		
Kleur lichtbron	830 warmwit		
Optiektype	Symmetrisch		
Bundelspreiding armatuur	120° x 120°		
Unified Glare Rating (UGR)	24		

## CoreLine Wall-mounted

<b>Bedrijfs- en elektrische gegevens</b>	
Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Aanvankelijk energiegebruik CLO	- W
Aanloopstroom	4,9 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,0057 ms
Energieverbruik	25 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Instekconnector, 6-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	24
<b>Operationele temperatuur</b>	
Omgevingstemperatuurbereik	0 tot +25 °C
<b>Dimbaarheid en regelsystemen</b>	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Draadloze driver InterAct System-ready
Bedieningsinterface	Draadloos
Constance lichtopbrengst	Nee
<b>Eigenschappen behuizing en afmetingen</b>	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation material	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale hoogte	85 mm
Totale diameter	390 mm
<b>Werking op noodstroom</b>	
Noodstroom	350 lm
Nooduitgangsvermogen	3 W
<b>Keurmerken en classificaties</b>	
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
<b>Initiële prestaties (conform IEC)</b>	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
<b>Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)</b>	
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	80
<b>Toepassingsomstandigheden</b>	
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Nee
<b>Productgegevens</b>	
Productnaam voor bestelling	WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH
Volledige productnaam	WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH
Full EOC	871869997876100
Bestelcode	97876100
Materiaalnr. (12NC)	910505101562
Lokale code	97876100
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718699978761
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8718699978761

## CoreLine Wall-mounted

### Maatschets

