



CoreLine Highbay gen6

BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4

CoreLine Highbay gen6, UltraEfficient, 137 W, 25000 lm, 4000 K, Draadloos, Interact Ready, Bundelhoek 55°, H4, IP65, IK05

Gietaluminium, Grijs, Basaltgrijs (RAL7012), Enkellaags poedercoating, Beugel, Opbouw, Hangend, Op sensor voorbereide driver InterAct System-ready, Sensor SNH (R) 210, 25000 lm, 137 W, 182 lm/W, 4000 K, (0.3818,0.3797) SDCM < 5, Bundelhoek 55°, IP 65 | Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht, IK05 | 0,7 J, Veiligheidsklasse I, Schroefconnector

Product gegevens

Algemene informatie		Unified Glare Rating (UGR)	
Aantal VSA's	1 unit	22	
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Waardeschaal	Beter	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Garantieperiode	5 jaar	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Gegevens lichttechniek		Average CLO power consumption	- W
Lichtstroom	25.000 lm	Aanloopstroom	22,4 A
Verzadigd rood (R9)	<50	Aanlooptijd inschakelpiek	0,135 ms
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K	Energieverbruik	137 W
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	182 lm/W	Arbeidsfactor	0.95
Kleurweergave-index (CRI)	>80	Aansluiting	Schroefconnector
Bundelhoek lichtbron	120 graden	Kabel	Kabel 0,3 m met connector 3-polig
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Aantal producten op MCB van 16 A type B	15
Optiektype	Bundelhoek 55°	Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja
Bundelspreiding armatuur	55°	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
		Doorvoerbedrading	-

CoreLine Highbay gen6

Totale harmonische vervorming	10 %
-------------------------------	------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/voedingsunit/transformator	Op sensor voorbereide driver InterAct System-ready
Lichtregeling	Draadloos
Constance lichtopbrengst	Nee
DALI-standaard	D4i™ DALI-2™
Maximaal dimniveau	20%
Connectiviteit	Interact Ready
Ingebouwde regeling	Sensor SNH (R) 210
Fotocel	-

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation material	Aluminium
Kleur behuizing	Grijs
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Reflectorafwerking	-
Totale hoogte	138 mm
Totale diameter	430 mm
Beschermingsklasse	IP 65 [Bescherming tegen binnendingen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK05 [0,7 J]
Explosiegevaarklasse	-
Montage	Beugel Opbouw Hangend
Nettogewicht (per stuk)	4,490 kg

Werking op noodstroom

Opgenomen vermogen tijdens centrale DC-noodverlichting	20,55 W
Centrale noodpost	Nee

Keurmerken en classificaties

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Specificatie van fotobiologisch risico	4,9 m
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	35 °C
Flikkerwaarde (PstLM)	0,5
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-30 tot +50 °C

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤5

Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediaan bruikbare levensduur van 35.000 uur	3,5 %
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	5 %
Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediaan bruikbare levensduur van 75.000 uur	7,5 %
Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	10 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	L70

Duurzaamheidsgegevens

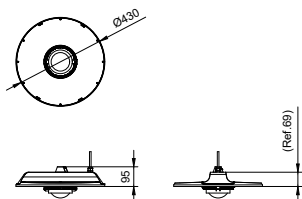
Sustainability rating	Unclassified
Reparatieklasse	Reparatie Klasse D, product is niet ontworpen om gerepareerd te worden.
Ingebedde koolstof (A1-A3)	44 kg CO ₂ e
Verhouding van bewerkte materialen in product	45,5 %
Recyclebare inhoudsverhouding van het eindproduct	49,3 %
GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Opgegeven eenheid	Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Vermogen (kW, aangegeven eenheid) * Levensduur (uren, aangegeven eenheid) * Energiemix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Functionele eenheid	Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Aangegeven vermogen (kW) * 1000 (lm) / lumenoutput (lm) Aangegeven eenheid * 35000 (uur) * energiemix (kg CO ₂ eq / kWh)

Productgegevens

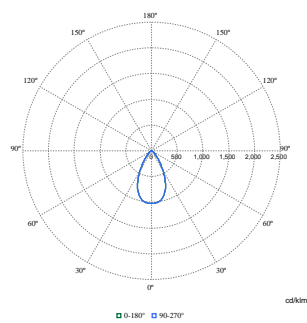
Productnaam voor bestelling	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4
Volledige productnaam	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4
Full EOC	872110330669200
Bestelcode	8721103306692
Materiaalnr. (12NC)	911401555345
Lokale code	8721103306692
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8721103306692
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8721103306692

CoreLine Highbay gen6

Maatschets



Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - 911401555345

