



CoreLine Highbay gen6

BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB

CoreLine Highbay gen6, UltraEfficient, 130 W, 25000 lm, 4000 K, Bundelhoek 55°, IP66, IK08

Gietaluminium, Grijs, Basaltgrijs (RAL7012), Enkellaags poedercoating, Beugel, Opbouw, Hangend, Voedingsunit (aan/uit), 25000 lm, 130 W, 192 lm/W, 4000 K, (0.3818,0.3797) SDCM < 5, Bundelhoek 55°, IP 66 | Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht, IK08 | 5 J, beschermd tegen vandalisme, Veiligheidsklasse I, Schroefconnector

Product gegevens

Algemene informatie		Unified Glare Rating (UGR)	
Aantal VSA's	1 unit	UGR	22
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Waardeschaal	Beter	Ingangsspanning	200 tot 240 V
Garantieperiode	5 jaar	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Gegevens lichttechniek		Average CLO power consumption	- W
Lichtstroom	25.000 lm	Aanloopstroom	91,5 A
Verzadigd rood (R9)	<50	Aanlooptijd inschakelpiek	0,128 ms
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K	Energieverbruik	130 W
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	192 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	12
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	Nee
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit (aan/uit)
Lichtregeling	-
Constante lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Ingebouwde regeling	-
Fotocel	-

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflector materiaal	-
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation materiaal	Aluminium
Kleur behuizing	Grijs
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Reflectorafwerking	-
Totale hoogte	95 mm
Totale diameter	430 mm
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Explosiegevaarklasse	-
Montage	Beugel Opbouw Hangend
Nettogewicht (per stuk)	3,590 kg

Werking op noodstroom

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	-40 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

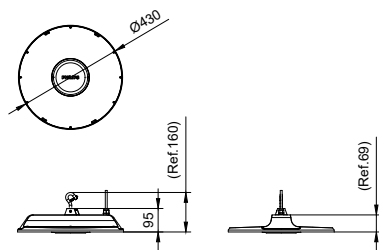
Sustainability rating	Unclassified
Reparatieklasse	Reparatie Klasse D, product is niet ontworpen om gerepareerd te worden.
Ingebedde koolstof (A1-A3)	44 kg CO _{2e}
Verhouding van bewerkte materialen in product	45,5 %
Recyclebare inhoudsverhouding van het eindproduct	49,3 %
GWP totaal B6 (kg CO _{2eq})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

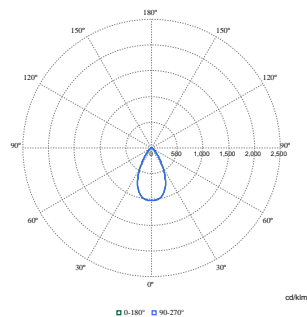
Productnaam voor bestelling	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB
Volledige productnaam	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB
Full EOC	872110330643200
Bestelcode	8721103306432
Materiaalnr. (12NC)	911401555145
Lokale code	8721103306432
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8721103306432
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8721103306432

CoreLine Highbay gen6

Maatschets



Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - 911401555145

