



Ledinaire Highbay

BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR

Ledinaire Highbay, Industry, 185 W, D355 mm, 28000 lm, 4000 K, Brede bundel, IP65, IK06

Ledinaire highbay bevat een selectie van gebruiksklare highbay LED-armaturen, die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar en energiezuinig. Ledinaire highbay maakt een eenvoudige en flexibele installatie mogelijk, aan een haak of een optionele beugel. Producten kunnen worden geïnstalleerd met optionele reflectors voor minder verblinding.

Product gegevens

Algemene informatie		Optiektype	
Aantal VSA's	1 unit	Bundelspreiding armatuur	Brede bundel
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Unified Glare Rating (UGR)	90°
Waardeschaal	Goed		Not applicable
Klasse van onderhoudsgemak	Klasse C, armatuur zonder onderdelen waaraan onderhoud kan worden geplaagd, onderhoudsvrij	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Garantieperiode	3 jaar	Ingangsspanning	220-240 V
Sustainability rating	-	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Gegevens lichttechniek		Average CLO power consumption	185 W
Lichtstroom	28.000 lm	Aanloopstroom	54 A
Verzadigd rood (R9)	<50	Aanlooptijd inschakelpiek	750 ms
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K	Energieverbruik	185 W
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	150 lm/W	Arbeidsfactor	0.95
Kleurweergave-index (CRI)	80	Aansluiting	Vrije kabeluiteinden/draden
Bundelhoek lichtbron	116 graden	Kabel	Kabel 0,3 m met connector 3-polig
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Aantal producten op MCB van 16 A type B	6
		Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja
		IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I

Ledinaire Highbay

Totale harmonische vervorming	15 %
Bedrading	
Connectortype	Draad
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transformator	-
Lichtregeling	-
Constance lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Ingebouwde regeling	Constance lichtopbrengst
Fotocel	-
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Grijs
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Reflectorafwerking	-
Totale hoogte	93 mm
Totale diameter	355 mm
Beschermingsklasse	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK06 [1 J]
Explosiegevaarklasse	-
Montage	Hangend
Nettogewicht (per stuk)	2,700 kg
Werking op noodstroom	
Centrale noodpost	Nee
Keurmerken en classificaties	
Gloedraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Specificatie van fotobiologisch risico	0,2 m
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C t/m 45 °C
Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	0.38;0.38
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Prestaties gedurende tijd (conform IEC)	
Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediaan bruikbare levensduur van 35.000 uur	2,74 %
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	4 %
Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediaan bruikbare levensduur van 75.000 uur	5,7 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 35.000 uur	L85
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L80
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 75.000 uur	-
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	-
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR
Volledige productnaam	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR
Full EOC	872016976137700
Bestelcode	8720169761377
Materiaalnr. (12NC)	911401565244
Lokale code	8720169761377
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169761377
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169761377

Ledinaire Highbay

Maatschets

