

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## HB P 210W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 | High-bay armaturen tot 150 lm/W en een aantrekkelijke UGR



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Toepassingsgebieden

- Vervanging voor Highbay armaturen met kwikdamp of HID lampen
- Warenhuizen
- Logistiekhallen
- Industrie
- Hoog plafond (bijvoorbeeld in winkelcentra, luchthavens, commerciële gebouwen, hallen)

### Productvoordelen

- Verbeterde UGR in vergelijking met vorige generaties, tot  $UGR \leq 22$  in combinatie met reflector
- Hoge lichtkracht
- Energiebesparingen tot 64% in vergelijking met conventionele High Bay armaturen
- 5 jaar garantie
- Gewicht en grootte geoptimaliseerd dankzij compact ontwerp

### Productkenmerken

- Verschillende lichtstromen en lichthoeken voor montagehoogten van ~ 6 m tot 14 m in 4000 K of 6500 K

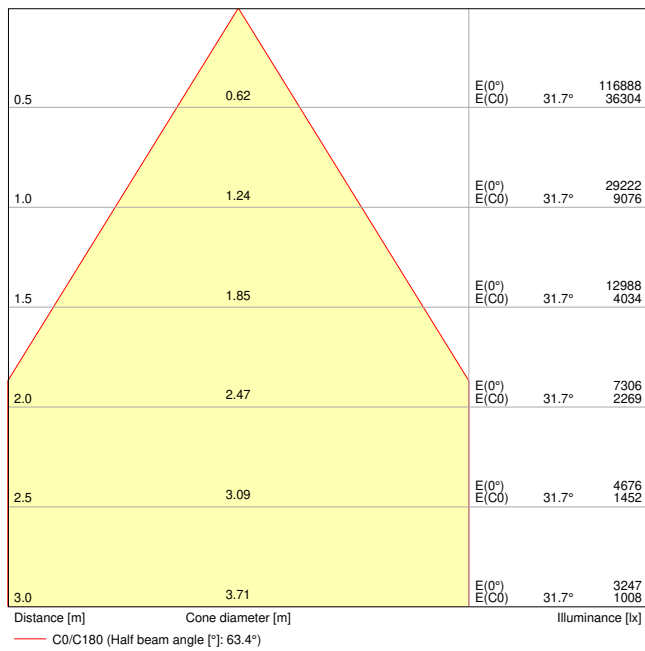
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

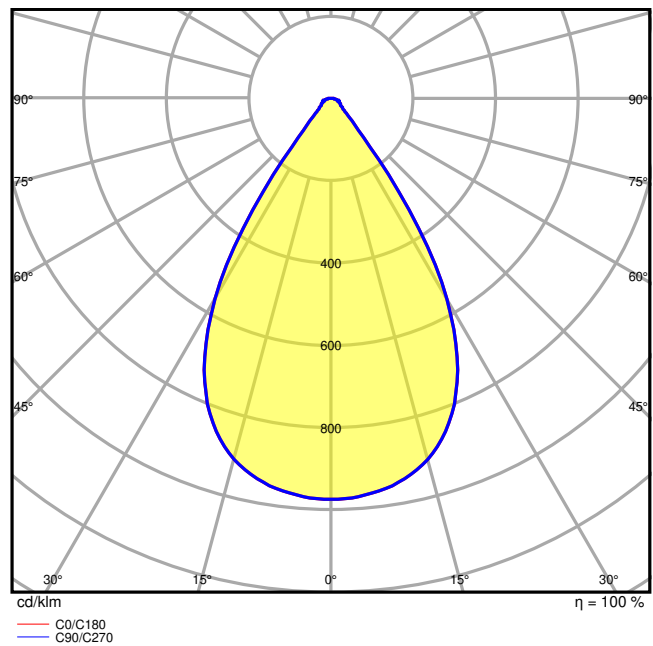
Nominale vermogen	210,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	930 mA
Inschakelstroom	54.6 A
Inschakelstroomtijd $T_{h50}$	500 $\mu$ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	2
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	2
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	4
Arbeidsfactor $\lambda$	$\geq 0,95$
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Mains voltage

## Fotometrische gegevens

Lichtstroom	30000 lm
Lichtstroom efficiëntie	140 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	$\geq 80$
Standaardafwijking van kleurproeven	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
Flikkervrij	Ja
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	70 °
UGR longitudinal	$\leq 25$



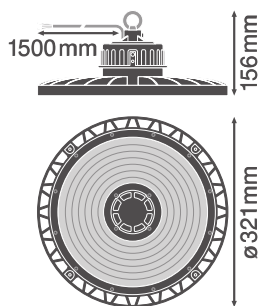
HB P 210W 840 70DEG IP65



HB P 210W 840 70DEG IP65

AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	321,00 mm
Hoogte	156,00 mm
Product gewicht	2830,00 g
Kabellengte	1500 mm



HB 180W 200W 70 DEG 110 DEG

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Zwart
Kleur behuizing	Zwart
Body materiaal	Aluminum

Materiaal afdekking	Polycarbonaat (pc)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	850 °C

## TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-30...+50 °C
Opslagtemperatuur	-40...+70 °C
Type aansluiting	Kabel, 3-polig
Type bescherming	IP65
Beschermklasse IK ( Schok bestendi [PIM]	IK08
Dimbaar	Nee
Montagetype	Pendel/opbouw
Montagelocatie	Plafond / Muur
Toepassingsomgeving	Indoor
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

## Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	80000 h <sup>1)</sup>
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Aantal schakelcycli	200000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## VOORSCHAKELAPPARATUUR

E-VSA - Uitgangsrimpelstroom	< 10 %
------------------------------	--------









## CERTIFICATEN & NORMEN










Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Ja
Balschot veilig	Nee
EPD	LEDV-00006-V01.01-EN



## Technische uitrusting


- Montagehaak inbegrepen
- Montagebeugels, reflectoren en refractoren als afzonderlijk accessoire verkrijgbaar

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	User Instruction	UI HighBay Gen4
	User Instruction	UI HighBay Gen4
	Addon Technical Information	LS Insert HB P GEN4
	Legal information	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3
	Declarations of conformity	EC Declaration HB P
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity HB P IP65
	Declarations Of Conformity UKCA	HB P IP65
	Certificates	ENEC Certificate HB P and HB Sensor P

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES file (IES)	HB P 210W 840 70DEG IP65
	IES file (IES)	HB P 210W 840 70DEG IP65
	LDT file (Eulumdat)	HB P 210W 840 70DEG IP65
	LDT file (Eulumdat)	HB P 210W 840 70DEG IP65
	ULD file (DIALux)	HB P 210W 840 70DEG
	ROLF file (RELUX)	HB P 210W 840 70DEG IP65
	UGR file (UGR table)	HB P 210W 840 70DEG IP65
	LDC typ cone	HB P 210W 840 70DEG IP65
	LDC typ polar	HB P 210W 840 70DEG IP65

CAD/BIM-bestanden		Naam document
	BIM_Revit_3D	HB G4
	CAD_STEP_3D	HB G4 210W

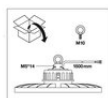
Aanbestedingsteksten	Naam document
 Tender documenten	HIGH BAY GEN 4 210W 840 70DEG IP65-NL

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075692831	Verzenddoos 1	368 mm x 368 mm x 156 mm	3337.00 g	21.13 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE



## Referenties / Links

– Voor garantie zie [www.benelux.ledvance.com/garantie](http://www.benelux.ledvance.com/garantie)

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.