

PRODUCTINFORMATIEBLAD

HB P 190W 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	190,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	840 mA
Inschakelstroom	50.4 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	480 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	3
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	3
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	5
Arbeidsfactor λ	$\geq 0,95$
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Mains voltage

Fotometrische gegevens

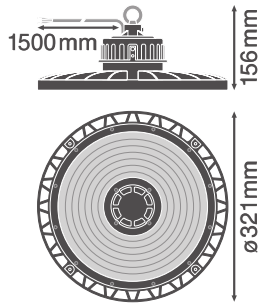
Lichtstroom	27000 lm
Lichtstroom efficiëntie	140 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 5 sdc _m
Flikkervrij	Ja
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	70 °
UGR longitudinal	≤ 25

HB P 190W 840 70DEG IP65

HB P 190W 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
RAL nummer [PIM]	RAL 9017
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
Met lichtbron	Ja
Vervangbare lichtbron	Nee

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	80000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nominale levensduur L80/B50 bij 25°C	50000 h
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Aantal schakelcycli	200000

¹⁾ 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
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar

Technische uitrusting

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

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	Gebruiksaanwijzing / veiligheidsinstructies	UI HighBay Gen4
	Gebruiksaanwijzing / veiligheidsinstructies	UI HighBay Gen4
	Juridische informatie	LS Insert HB P GEN4
	Juridische informatie	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3
	Juridische informatie	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Conformiteitsverklaringen	EC Declaration HB P
	Conformiteitsverklaringen UKCA	UKCA Declaration of Conformity HB P IP65
	Conformiteitsverklaringen UKCA	HB P IP65
	Certificaten	ENEC Certificate HB P and HB Sensor P
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES-bestand (IES)	HB P 190W 840 70DEG IP65
	IES-bestand (IES)	HB P 190W 840 70DEG IP65

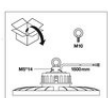
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	LDT-bestand (Eulumdat)	HB P 190W 840 70DEG IP65
	LDT-bestand (Eulumdat)	HB P 190W 840 70DEG IP65
	ULD-bestand (DIALux)	HB P 190W 840 70DEG
	ROLF-bestand (RELUX)	HB P 190W 840 70DEG IP65
	UGR-bestand (UGR-tabel)	HB P 190W 840 70DEG IP65
	Lichtverdelingscurve type kegel	HB P 190W 840 70DEG IP65
	Lichtverdelingscurve type polair	HB P 190W 840 70DEG IP65
CAD/BIM-bestanden		Naam document
	BIM Revit 3D	HB G4
	CAD STEP 3D	HB G4 190W
Aanbestedingsteksten		Naam document
	Tender documenten	HIGH BAY GEN 4 190W 840 70DEG IP65-NL

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075692824	Verzenddoos 1	368 mm x 368 mm x 168 mm	3483.00 g	22.75 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid 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

DISCLAIMER

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