

# PRODUKTDATENBLATT HB P 190W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 | Hallenleuchten bis zu 150 lm/W und attraktiven UGR Werten



#### Anwendungsgebiete

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen
- Industrie
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

#### Produktvorteile

- Verbesserter UGR verglichen mit früheren Generationen, bis zu UGR ≤ 22 in Kombination mit Reflektor
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 64 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- 5 Jahre Garantie
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

#### Produkteigenschaften

- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 14 m in 4000 K oder 6500 K

# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	190,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	840 mA	
Einschaltstrom	50.4 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	480 μs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	3	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	3	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	5	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥ 0,95	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse		
Betriebsart	Netzspannung	

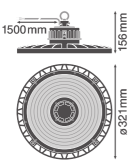
#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	27000 lm
Lichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	70 °
UGR	≤ 25

LDC typ cone LDC typ polar

# Maße & Gewicht

Durchmesser	321,00 mm
Höhe	156.00 mm
Produktgewicht	2830,00 g



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C	
Lagertemperaturbereich	-40+70 °C	
Anschlussart	Kabel, 3-pole	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Abgehängt/Anbau	
Montageort	Decke / Wand	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	80000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000

# Vorschaltgerät

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Montagering enthalten
- Montagebügel, Reflektoren und Refraktoren als separates Zubehör erhältlich

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
POF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
<u>0</u>	IES file (IES)
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)

	CAD/BIM Dateien
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Ausschreibungstexte

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Ausschreibungstexte

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075692824	Versandschachtel 1	368 mm x 368 mm x 168 mm	3483.00 g	22.75 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.