

# PRODUKTDATENBLATT HB P 87W 865 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	87,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	400 mA	
Einschaltstrom	42 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	378 μs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	5	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	5	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	9	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥ 0,95	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	1	
Betriebsart	Netzspannung	

# **Photometrische Daten**

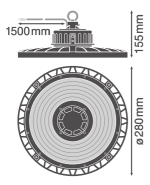
Lichtstrom	13000 lm	
Lichtausbeute	150 lm/W	
Farbtemperatur	6500 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm	
Flimmerarm	Ja	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1	
Ausstrahlungswinkel	70 °	
UGR	≤ 25	

LDC typ cone LDC typ polar

# Maße & Gewicht

Durchmesser	280,00 mm
Höhe	155.00 mm
Produktgewicht	2264,00 g

Kabellänge 1500 mm	



# 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

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
----------------------------	--------

### 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
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar

### Ausschreibungstexte



Ausschreibungstexte

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075692855	Versandschachtel 1	328 mm x 328 mm x 171 mm	2872.00 g	18.40 dm³

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.