

PRODUKTDATENBLATT HB P 75W 865 70DEG IP66 PS

HIGH BAY GEN 5 | Hallenleuchten bis zu 181 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

- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Verbesserte UGR im Vergleich zu früheren Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit Reflektor
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 70 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

Produkteigenschaften

- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K
- 0-10 V dimmbar
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)



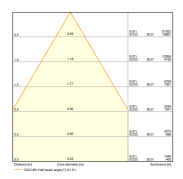
TECHNISCHE DATEN

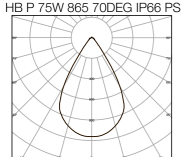
Elektrische Daten

Nennleistung	75 W / 53 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	335240 mA
Einschaltstrom	14 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	324 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	15
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	12
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	19
Netzleistungsfaktor λ	> 0,95
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	T.
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	0-10V

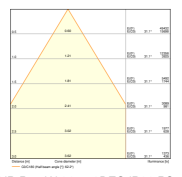
Photometrische Daten

Lichtstrom	13125 lm / 9275 lm
Lichtausbeute	175 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤4 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	70 °



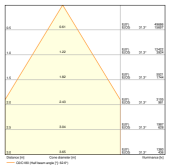


HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR



HB P 75W 865 70DEG IP66 PS REFRACTOR

HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR

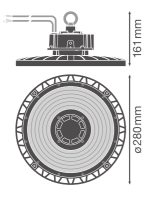


HB P 75W 865 70DEG IP66 PS REFLECTOR

HB P 75W 865 70DEG IP66 PS set to 53W

Maße & Gewicht

Durchmesser	280,00 mm
Höhe	161,00 mm
Produktgewicht	2600,00 g
Kabellänge	1500 mm



HB P

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Kabel, 3-polig
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK10
Dimmbar	Ja
Montageart	Oberfläche Abgehängt
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	49000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	305 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / TÜV SÜD / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00032-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	HB BRACKET 138	4058075844643
	HB ALU REFLECTOR 415	4058075844568
	HB PC REFRACTOR 415	4058075844605

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	HB ACC UI
PDF	Rechtliche Hinweise	НВ Р
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205496
POF	Konformitätserklärung	HIGHBAY P
PDF	Konformitätserklärung UKCA	HIGHBAY P
PDF	Zertifikate	ENEC HIGHBAY P ON_OFF
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
ES	IES-Datei (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	IES-Datei (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDT-Datei (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	LDT-Datei (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDT-Datei (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	ULD-Datei (DIALux)	HB P 75W 865 70DEG IP66
	ROLF-Datei (RELUX)	HB P 75W 865 70DEG
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS set to 53W	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	

High Bay G5

CAD STEP dreidimensional	HB G5 75W

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	HIGH BAY GEN 5 75W 865 70DEG IP66 PS-de

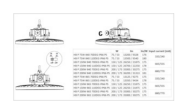
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

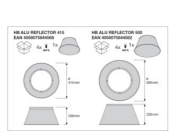
BIM Revit 3D

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844346	Versandschachtel 1	338 mm x 328 mm x 171 mm	3208.00 g	18.96 dm ³

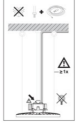
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

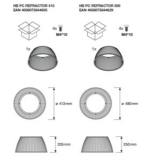
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

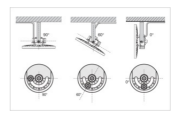


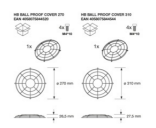












Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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