

PRODUKTDATENBLATT HB P 75W 840 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

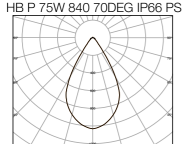
Elektrische Daten

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

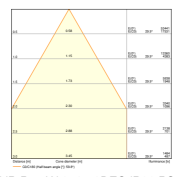
Photometrische Daten

Lichtstrom	13200 lm / 9328 lm
Lichtausbeute	176 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
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 °

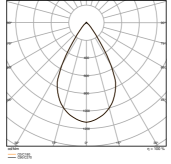




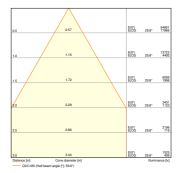
HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR



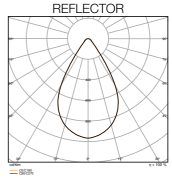
HB P 75W 840 70DEG IP66 PS -REFRACTOR



HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR



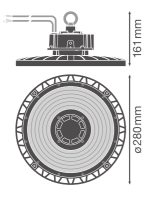
HB P 75W 840 70DEG IP66 PS -



HB P 75W 840 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
RAL-Nummer	RAL 9005
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
8	HB PC REFRACTOR 415	4058075844605
	HB EL CONV BOX 30W 3H MT AT	4099854690624
	HB EL CONV BOX REMOTE CONTROL	4099854719523

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
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205496
PDF	Konformitätserklärung	HIGHBAY P
PDF	Konformitätserklärung UKCA	HIGHBAY P
PDF	Zertifikate	ENEC HIGHBAY P ON_OFF
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
(ES)	IES-Datei (IES)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS
	IES-Datei (IES)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	IES-Datei (IES)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDT-Datei (Eulumdat)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS
	LDT-Datei (Eulumdat)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDT-Datei (Eulumdat)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	ULD-Datei (DIALux)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS
	ROLF-Datei (RELUX)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HB P 75W 840 70DEG IP66 PS set to 53W

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	High Bay G5
CAD STEP dreidimensional	HB G5 75W

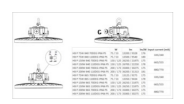
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	HIGH BAY GEN 5 75W 840 70DEG IP66 PS-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

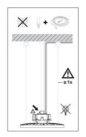
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844285	Versandschachtel 1	328 mm x 328 mm x 171 mm	3208.00 g	18.40 dm ³

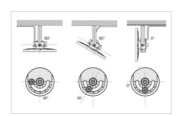
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

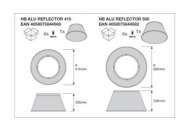
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

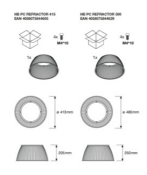












Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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