

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-Metaldampflampen
- 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 $\text{UGR} \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit Reflektor
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 70 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- Gewichts- 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)



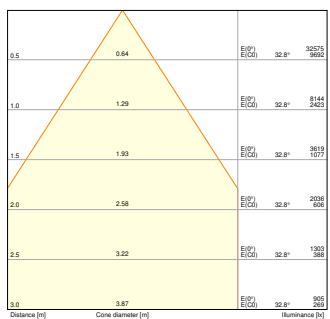
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

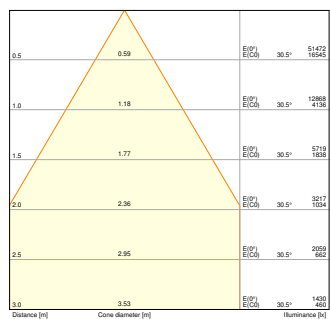
Nennleistung	75 W / 53 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	335...240 mA
Einschaltstrom	14 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	324 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	15
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaute. C10 A	12
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	19
Netzleistungsfaktor λ	> 0,95
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	0-10V

Photometrische Daten

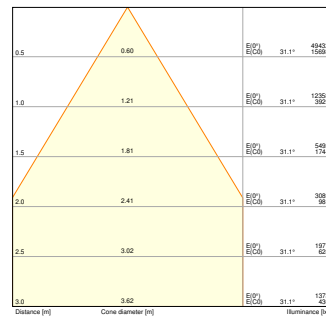
Lichtstrom	13125 lm / 9275 lm
Lichtausbeute	175 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤4 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4
Photobiologische Risikogruppe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



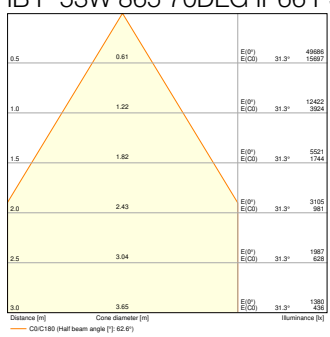
HB P 53W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR



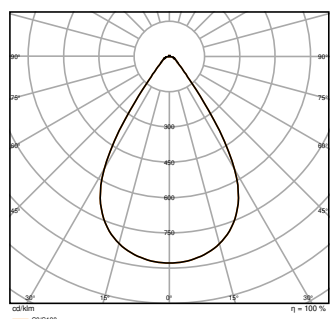
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR



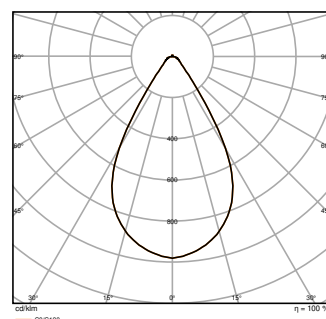
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR



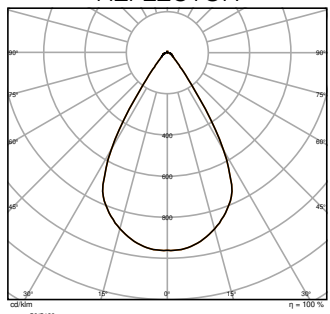
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR



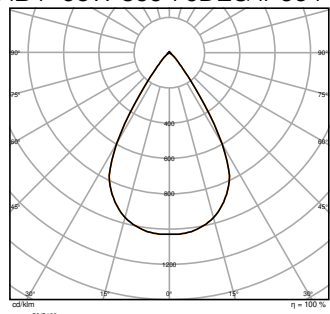
HB P 53W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR



HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR



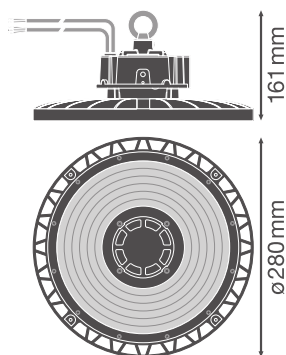
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR



HB P 53W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR

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
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h ¹⁾
-------------------------------	------------------------

Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
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-Ripplestrom	< 5 %

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2024
Zusatzfunktion	MULTI SELECT

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 User Instruction	HB ACC UI
 Rechtliche Hinweise	HB P
 Rechtliche Hinweise	HB DA P
 Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Konformitätserklärung	HIGHBAY P
 Declarations Of Conformity UKCA	HIGHBAY P

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Certificates	ENEC Highbay P ON_OFF
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES file (IES)	HB P 53W 865 70DEG IP66 PS
	IES file (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	IES file (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	IES file (IES)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDT file (Eulumdat)	HB P 53W 865 70DEG IP66 PS
	LDT file (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	LDT file (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDT file (Eulumdat)	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
	ROLF file (RELUX)	HB P 75W 865 70DEG
	Test	HB P 53W 865 70DEG IP66 PS
	Test	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
	Test	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Test	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
---	LDC typ cone	HB P 53W 865 70DEG IP66 PS
---	LDC typ cone	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
---	LDC typ cone	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR
---	LDC typ cone	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
---	LDC typ polar	HB P 53W 865 70DEG IP66 PS
---	LDC typ polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS
---	LDC typ polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFRACTOR

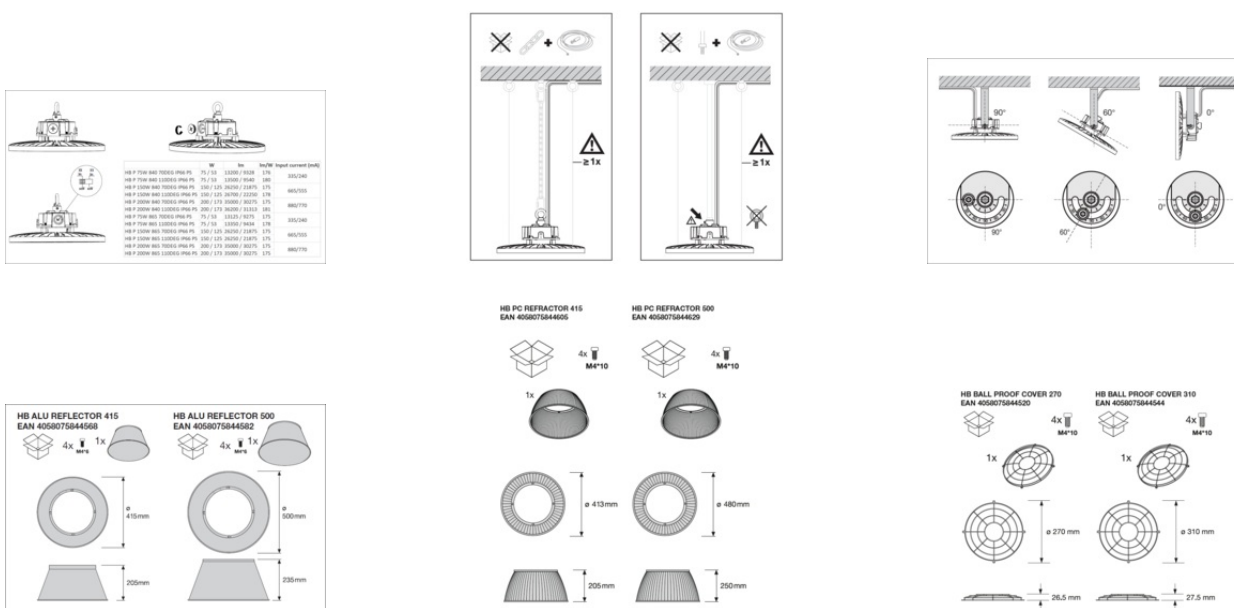
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	LDC typ polar	HB P 75W 865 70DEG IP66 PS - REFLECTOR
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM_Revit_3D	High Bay G5
	CAD_STEP_3D	HB G5 75W

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

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.

