

# PRODUKTDATENBLATT HB P 75W 865 110DEG 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  $\sim 6~\text{m}$  bis 18 m in 4000 K oder 6500 K
- 0-10 V dimmbar
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)



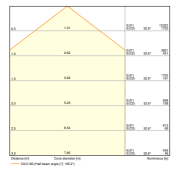
# TECHNISCHE DATEN

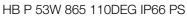
# Elektrische Daten

Nennleistung	75 W / 53 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	335240 mA
Einschaltstrom	14 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	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

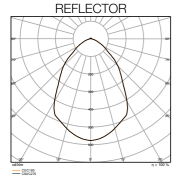
Lichtstrom	13350 lm / 9434 lm
Lichtausbeute	178 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤4 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	110°



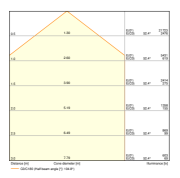




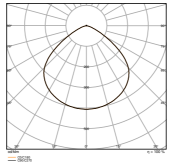
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS -



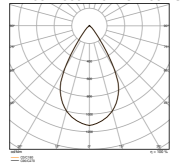
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFRACTOR



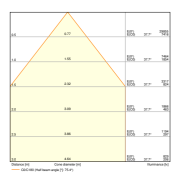
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS



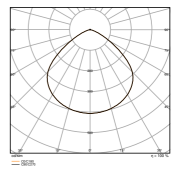
HB P 53W 865 110DEG IP66 PS



HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFLECTOR



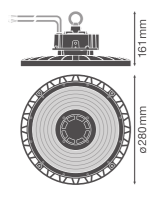
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFRACTOR



HB P 75W 865 110DEG IP66 PS

# 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 <sup>1)</sup>

Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	49000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000

<sup>1)</sup> 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
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
POF	User Instruction	HB ACC UI
POF	Rechtliche Hinweise	HB P
POF	Rechtliche Hinweise	HB DA P
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Konformitätserklärung	HIGHBAY P
POF	Declarations Of Conformity UKCA	HIGHBAY P

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Certificates	ENEC HIGHBAY P ON_OFF
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
(ES)	IES file (IES)	HB P 53W 865 110DEG IP66 PS
	IES file (IES)	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS
	IES file (IES)	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFLECTOR
	IES file (IES)	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDT file (Eulumdat)	HB P 53W 865 110DEG IP66 PS
	LDT file (Eulumdat)	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS
	LDT file (Eulumdat)	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDT file (Eulumdat)	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFLECTOR
	ROLF file (RELUX)	HB P 75W 865 110DEG
	Test	HB P 53W 865 110DEG IP66 PS
	Test	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS
	Test	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Test	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFLECTOR
	LDC typ cone	HB P 53W 865 110DEG IP66 PS
	LDC typ cone	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS
	LDC typ cone	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFRACTOR
	LDC typ cone	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFLECTOR
	LDC typ polar	HB P 53W 865 110DEG IP66 PS
	LDC typ polar	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS
	LDC typ polar	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFRACTOR

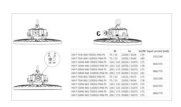
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	LDC typ polar	HB P 75W 865 110DEG IP66 PS - REFLECTOR	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
	BIM_Revit_3D	High Bay G5	
SIP	CAD_STEP_3D	HB G5 75W	

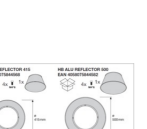
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844353	Versandschachtel 1	328 mm x 328 mm x 172 mm	3208.00 g	18.50 dm <sup>3</sup>

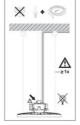
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

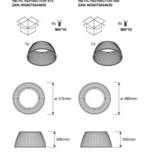
# WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

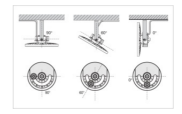


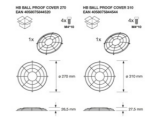












# Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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