

PRODUKTDATENBLATT HB 155 W 6500 K 110DEG IP65

HIGH BAY GEN 3 | Hallenleuchten bis zu 140 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 60 % 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



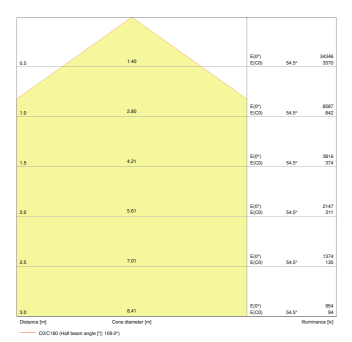
TECHNISCHE DATEN

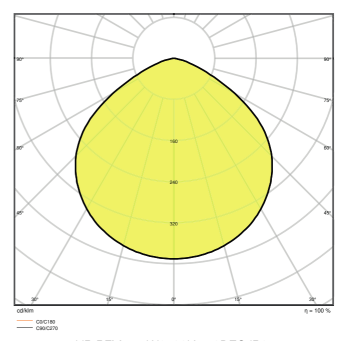
Elektrische Daten

Nennleistung	155,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	710 mA
Einschaltstrom	49 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	368 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	5
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	5
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	8
Netzleistungsfaktor λ	> 0,95
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	22000 lm
Lichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	110°



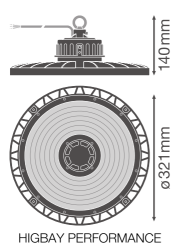


HB PFM 155W6500K 110DEG IP65

HB PFM 155W6500K 110DEG IP65

Maße & Gewicht

Durchmesser	321,00 mm
Höhe	140,00 mm
Produktgewicht	2650,00 g
Kabellänge	1500 mm



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

-30+55 °C
-40+70 °C
Kabel, 3-pole
IP65
IK08
Nein
Abgehängt/Anbau
Decke
Innenanwendungen
Ja
Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	80000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 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

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %
= 1 c. 1 100 3 c. 1 1 p. 1 c. 1 c. 1	, .

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Ja
-----------------	----

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	HIGHBAY Gen3
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI_HB_LSR label
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3
PDF	Konformitätserklärung	НВ

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	HB 155W6500K 110DEG IP65
LDT-Datei (Eulumdat)	HB 155W6500K 110DEG IP65
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HB PFM 155W6500K 110DEG IP65
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	HB PFM 155W6500K 110DEG IP65
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HB PFM 155W6500K 110DEG IP65

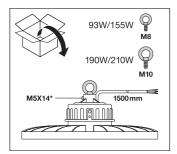
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	HB GEN3

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075452572	Versandschachtel 1	377 mm x 377 mm x 177 mm	3290.00 g	25.16 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.