

PRODUKTDATENBLATT HB P 147W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 | Hallenleuchten bis zu 150 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 64 % 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

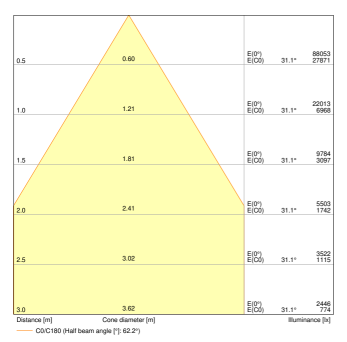
TECHNISCHE DATEN

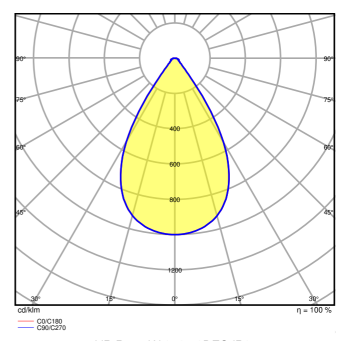
Elektrische Daten

Nennleistung	147,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	660 mA
Einschaltstrom	49.4 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	380 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	3
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	3
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	6
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,95
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	22000 lm
Lichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	70 °
UGR	≤ 25



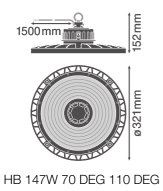


HB P 147W 840 70DEG IP65

HB P 147W 840 70DEG IP65

Maße & Gewicht

Durchmesser	321,00 mm
Höhe	152,00 mm
Produktgewicht	2554,00 g
Kabellänge	1500 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium

Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40+70 °C
Anschlussart	Kabel, 3-pole
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

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

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00006-V01.01-EN
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	Ul HighBay Gen4
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	Ul HighBay Gen4
PDF	Rechtliche Hinweise	LS Insert HB P GEN4
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	EC Declaration HB P
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration of Conformity HB P IP65
PDF	Konformitätserklärung UKCA	HB P IP65
PDF	Zertifikate	ENEC Certificate HB P and HB Sensor P
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ES	IES-Datei (IES)	HB P 147W 840 70DEG IP65
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES)	HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG IP65
	IES-Datei (IES)	HB P 147W 840 70DEG IP65
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG IP65
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat)	HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG IP65
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux)	HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX)	HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG IP65 HB P 147W 840 70DEG HB P 147W 840 70DEG IP65

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	HB G4
CAD STEP dreidimensional	HB G4 147W

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	HIGH BAY GEN 4 147W 840 70DEG IP65-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075692800	Versandschachtel 1	368 mm x 368 mm x 168 mm	3207.00 g	22.75 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.