

PRODUKTDATENBLATT HB DA P 75W 840 110DEG IP66

HIGH BAY DALI GEN 5 | DALI 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

- 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

- DALI-Versionen mit IoT-Ready DALI-2 Treiber
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K
- Dimmbereich (DALI): 10...100 %
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)



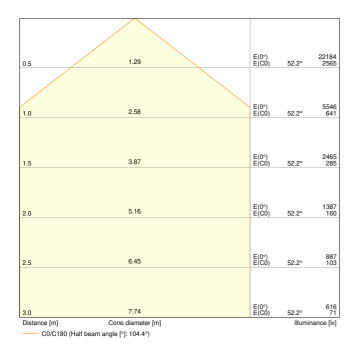
TECHNISCHE DATEN

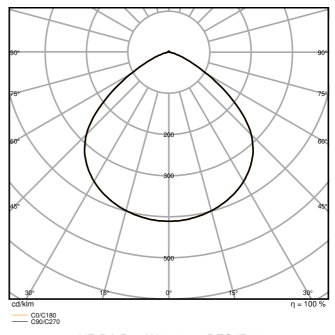
Elektrische Daten

Nennleistung	75,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	335,000 mA	
Einschaltstrom	16.6 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	244 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	1	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	
DIM-Schnittstelle	DALI-2	

Photometrische Daten

Lichtstrom	13500 lm
Lichtausbeute	180 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	110°



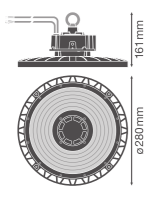


HB DA P 75W 840 110DEG IP66

HB DA P 75W 840 110DEG IP66

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	
Art der Dimmung	DALI2	
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

Nennausgangsstrom	305 mA	
Ausgangsstrom	305 mA	
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %	

Zertifikate & Standards

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt Verfügbar ab September 2024

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

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

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES file (IES)	HB DA P 75W 840 110DEG IP66
LDT file (Eulumdat)	HB DA P 75W 840 110DEG IP66
Test	HB DA P 75W 840 110DEG IP66
LDC typ cone	HB DA P 75W 840 110DEG IP66
LDC typ polar	HB DA P 75W 840 110DEG IP66

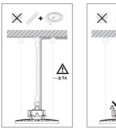
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM_Revit_3D	High Bay G5
CAD_STEP_3D	HB G5 75W

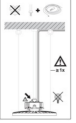
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

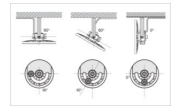
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844414	Versandschachtel 1	328 mm x 328 mm x 172 mm	3208.00 g	18.50 dm ³

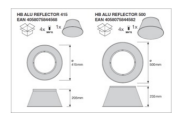
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

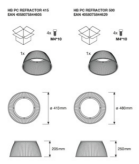
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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