

PRODUKTDATENBLATT HB COMP V 225W 840 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT | Hallenleuchten bis zu 120 lm/W



Anwendungsgebiete

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen
- Industrie
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

Produktvorteile

- Modernes, exklusives Design
- Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- 3 Jahre Garantie
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

Produkteigenschaften

- Umgebungstemperatur: -20...45°C
- Schwarzes Aluminium-Gehäuse, Abdeckung aus Sicherheitsglas
- Opale Abdeckung
- Schutzart: IP65
- Lebensdauer (L70): bis zu 50.000 h
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W

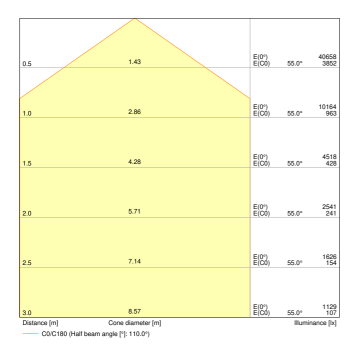
TECHNISCHE DATEN

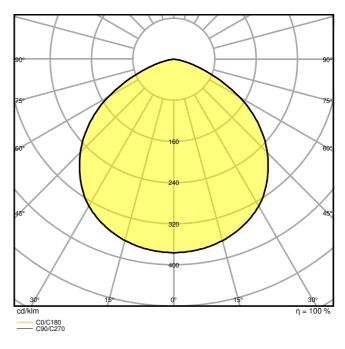
Elektrische Daten

Nennleistung	225,00 W		
Nennspannung	220240 V		
Netzfrequenz	5060 Hz		
Nennstrom	980 mA		
Einschaltstrom	10.64 A		
Einschaltstromdauer T _{h50}	16.52 µs		
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	13		
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	8		
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	13		
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90		
Oberschwingungsgehalt	< 20 %		
Schutzklasse	I		
Betriebsart	Netzspannung		

Photometrische Daten

Lichtstrom	27000 lm	
Lichtausbeute	120 lm/W	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß	
Farbwiedergabeindex Ra	> 80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1	
Ausstrahlungswinkel	110°	

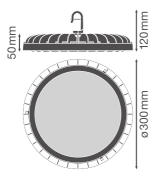




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

Durchmesser	300,00 mm
Höhe	50,00 mm
Produktgewicht	2000,00 g
Kabellänge	500 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz

Gehäusematerial	Aluminium	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C		
Anschlussart	Kabel, 3-pole		
Schutzart	IP65		
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06		
Dimmbar	Nein		
Montageart	Aufsatz		
Montageort	Decke		
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen		
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar		
Mit Leuchtmittel	Ja		

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	45000 h ¹⁾
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	> 100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Halterung erhältlich
- Reflektor erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information

	Dokumente und Zertifikate		
POF	Packaging insert		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
POF	Declarations Of Conformity UKCA		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		
	IES file (IES)		
	LDT file (Eulumdat)		
	ULD file (DIALux)		
	ROLF file (RELUX)		
	UGR file (UGR table)		
	LDC typ cone		
	LDC typ polar		
	CAD/BIM Dateien		
ZIP	BIM_Revit_3D		
	CAD_STEP_3D		
	Ausschreibungstexte		
	Ausschreibungstexte		

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075708204	Versandschachtel 1	75 mm x 335 mm x 345 mm	2438.00 g	8.67 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



-				/ 1	,	•
к	'ΔΤΔ	ron	zon /	/ V		veise
B)	CIC			′ ∨	CIV	, CISC

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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