



PRODUKTDATENBLATT

HB COMP V 133W 840 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT | Hallenleuchten bis zu 120 lm/W



VALUE
CLASS

Anwendungsgebiete

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen
- 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

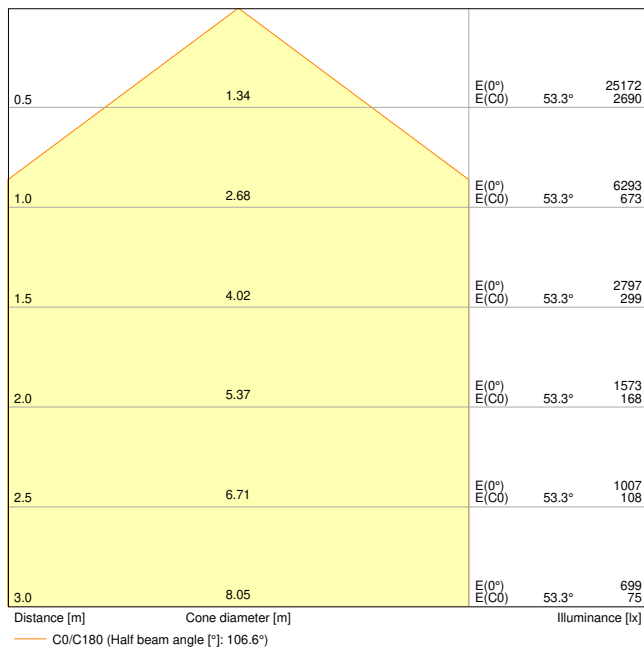
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

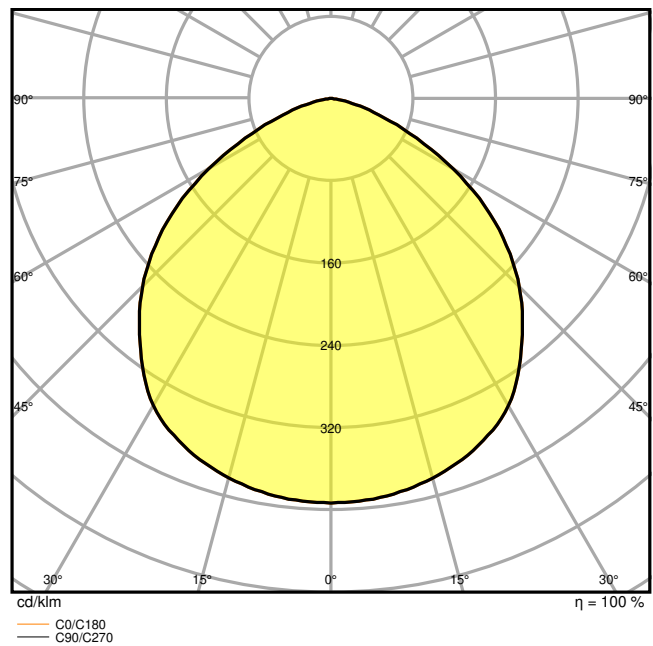
Nennleistung	133,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	580 mA
Einschaltstrom	8.70 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	19.72 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	22
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	13
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	22
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	16000 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabweichs	≤ 5 sdc _m
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	110 °



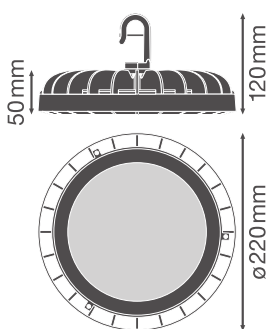
HB COMP V 133W 840 110DEG IP65



HB COMP V 133W 840 110DEG IP65

Maße & Gewicht

Durchmesser	220,00 mm
Höhe	50,00 mm
Produktgewicht	1100,00 g
Kabellänge	500 mm



HB COMP V 133W 840 110DEG
IP65

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	Name des Dokuments
 User Instruction	UI HighBay Compact V 110D
 Addon Technical Information	LS Insert HighBay Compact V 110D

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	Legal insert HB VAL AND HB COMP V
	Konformitätserklärung	EC Declaration HB COMP V
	Declarations Of Conformity UKCA	HB COMP V 110DEG IP65

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES file (IES)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	LDT file (Eulumdat)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	ULD file (DIALux)	HB COMP V 133W 840 110DEG
	ROLF file (RELUX)	HB COMP V 133W 840
	UGR file (UGR table)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	LDC typ cone	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	LDC typ polar	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM_Revit_3D	High Bay Compact
	CAD_STEP_3D	HB COMP 133W

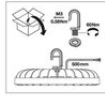
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	HIGH BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075708181	Versandschachtel 1	75 mm x 255 mm x 265 mm	1362.00 g	5.07 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.