

PRODUKTDATENBLATT HB COMP V 133W 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
- 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

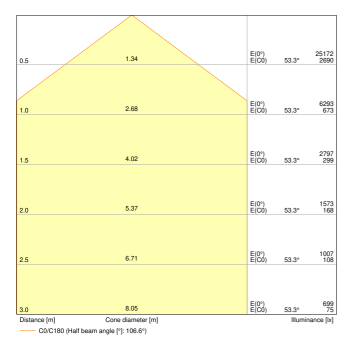
TECHNISCHE DATEN

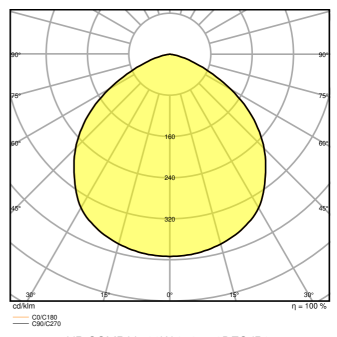
Elektrische Daten

Nennleistung	133,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	580 mA
Einschaltstrom	8.70 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	19.72 μs
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 Farbabgleichs	≤5 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	110°



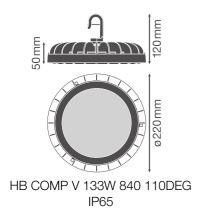


HB COMP V 133W 840 110DEG IP65

HB COMP V 133W 840 110DEG IP65

Maße & Gewicht

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



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
RAL-Nummer	RAL 9017

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
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	45000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	45000 h
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"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00040-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

|--|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Halterung erhältlich
- Reflektor erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI HighBay Compact V 110D
PDF	Rechtliche Hinweise	LS Insert HighBay Compact V 110D
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert HB VAL AND HB COMP V
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	EC Declaration HB COMP V
PDF	Konformitätserklärung UKCA	HB COMP V 110DEG IP65
	Fotometrische und lichttechnische Planungs	dateien Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	LDT-Datei (Eulumdat)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	ULD-Datei (DIALux)	HB COMP V 133W 840 110DEG
	ROLF-Datei (RELUX)	HB COMP V 133W 840
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
REAL	BIM Revit 3D	High Bay Compact
	CAD STEP dreidimensional	HB COMP 133W
	Ausschreibungstexte Name	e des Dokuments
		, dos Donario ito
	Ausschreibungstexte HIGH	BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~		

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.