

# PRODUKTDATENBLATT HB COMP V 166W 865 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

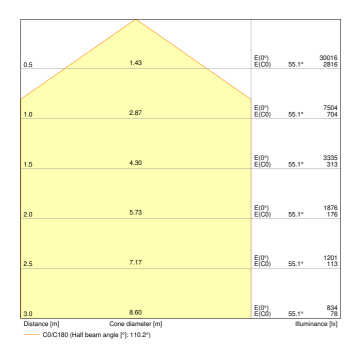
# **TECHNISCHE DATEN**

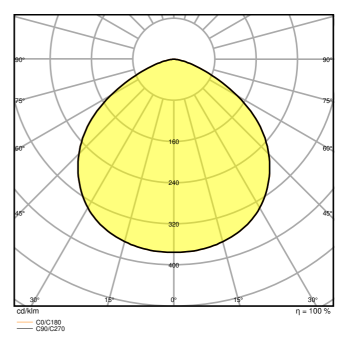
## **Elektrische Daten**

Nennleistung	166,00 W		
Nennspannung	220240 V		
Netzfrequenz	5060 Hz		
Nennstrom	720 mA		
Einschaltstrom	8.34 A		
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	19.84 µs		
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	17		
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	11		
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	17		
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90		
Oberschwingungsgehalt	< 20 %		
Schutzklasse			
Betriebsart	Netzspannung		

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	20000 lm		
Lichtausbeute	120 lm/W		
Farbtemperatur	6500 K		
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht		
Farbwiedergabeindex Ra	> 80		
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1		
Ausstrahlungswinkel	110°		

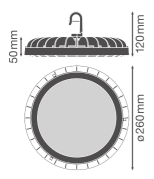




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

Durchmesser	260,00 mm
Höhe	50,00 mm
Produktgewicht	1500,00 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 <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	45000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	> 100000

<sup>1)</sup> 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
4058075708228	Versandschachtel 1	75 mm x 295 mm x 305 mm	1844.00 g	6.75 dm <sup>3</sup>

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



$\mathbf{\nu}$	Oto	ron	70r	• / ١	$\sim$	m 4//	אסוג
n	efe	וכו	IZCI		ᅂ	IVV	:12C

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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