

# PRODUKTDATENBLATT

## Highbay Ufo 130W 865 IP65 Black

Highbay Ufo | Hallenleuchten



### Anwendungsgebiete

- Garagen
- Bereiche mit hohen Decken

### Produktvorteile

- Hohe Lichtausbeute dank Hochleistungs-LED
- Robustes und langlebiges Design
- Passend für Installation an hohen Decken

### Produkteigenschaften

- Schutzzart: IP65
- Lichtstrom bis zu 15000 lm



## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

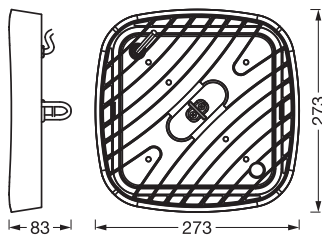
Nennleistung	130,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	558,000 mA
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	1760 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	14
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	14
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	22
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

## Photometrische Daten

Lichtstrom	15000 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	16500 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 70
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	110 °

## Maße &amp; Gewicht

Länge	273,00 mm
Breite	273,00 mm
Höhe	83,00 mm
Produktgewicht	1400,00 g



HIGHBAY UFO 130W 865 IP65 BK

### Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Kabel, 3-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	20000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	25000

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
--------	-----------

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

## Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Montagering enthalten

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlagens.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 <a href="#">Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise</a>	HIGHBAY UFO
 <a href="#">Rechtliche Hinweise</a>	HIGHBAY UFO 765 IP65 BK
 <a href="#">Konformitätserklärung</a>	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK
 <a href="#">Konformitätserklärung UKCA</a>	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854429330	Faltschachtel 1	67 mm x 280 mm x 281 mm	1630.00 g	5.27 dm <sup>3</sup>
4099854429347	Versandschachtel 4	300 mm x 286 mm x 305 mm	6520.00 g	26.17 dm <sup>3</sup>

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

## Haftungsausschluss

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