

# 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

- Schutzart: IP65
- Lichtstrom bis zu 15000 lm



## TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

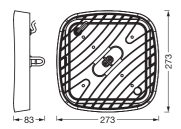
Nennleistung	130,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	558,000 mA
Einschaltstrom	6.12 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	1760 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	14
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	14
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	22
Netzleistungsfaktor λ	> 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
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Daylight White
Farbwiedergabeindex Ra	> 70
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Lichtstärke	5500 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	110 °

## Maße & 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

## Lebensdauer

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

<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
--------	-----------

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

#### Zusätzliche Produktdaten

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

#### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Montagering enthalten

#### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- 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
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	HIGHBAY UFO
PDF	Rechtliche Hinweise	Endura Style IP65
PDF	Konformitätserklärung	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK
PDF	Konformitätserklärung UKCA	HIGHBAY UFO 865 IP65 BK

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075843424	Faltschachtel 1	67 mm x 280 mm x 281 mm	1527.00 g	5.27 dm <sup>3</sup>
4058075843431	Versandschachtel 4	300 mm x 286 mm x 305 mm	6721.00 g	26.17 dm <sup>3</sup>

 $\hbox{\it Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten.}$ 

Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# Haftungsausschluss

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