

# HULK 2 LED MINI BASIC 16400LM 840 IP66 I

## SCHUTZKLASSE 105D 151W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	137
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	13500; 16400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium malowane proszkowo

### CHARAKTERISTIK

HULK 2 LED MINI BASIC ist eine HIGH-BAY-Lampe aus der NEXT GEN-Reihe, einer neuen Generation von Lampen für die LED-Technologie. Das von Grund auf entworfene Gehäuse, das aus Aluminiumdruckguss hergestellt pulverlackiert wird, nutzt natürliche Prozesse der Konduktion und Konvektion, die sich positiv auf den Wärmehaushalt der Lampe auswirken. Die Gehäuseform mit integriertem, effektivem Radiator und hochwertigen Materialien sorgt für eine maximale Wärmeableitung vom LED-Modul. LED-Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-modul wirken sich auf eine sehr hohe Lichtausbeute aus: bis zu 109 lm/W. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungslevel erreicht wird und erhebliche Energieeinsparungen erzielt werden. Die verwendete DOB-Technologie gewährleistet einen sehr hohen Power Factor (0,99) und eine lange Lebensdauer. Der Diffusor aus PC-Polycarbonat bietet eine universelle Verteilung von 105 Grad. Standardmäßig mit einem 0,3 m langen H07RN-F-Kabel ausgestattet, das mit einem zusätzlichen Stecker und einer Buchse abgeschlossen ist, um die Montage zu vereinfachen und zu verbessern. Das Design ist für die Hänge-Montage und bei Verwendung von zusätzlichem Zubehör auch für die Aufputzmontage (Decken- und Wandmontage) ausgelegt. Weiteres Zubehör: Schutznetz, Halter für Aufputzmontage, Universalhalter - einstellbar.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die Hänge-Montage mit Ketten, Seilen usw. im Innen- und Außenbereich vorgesehen und bei Verwendung von zusätzlichem Zubehör auch für die Aufputzmontage (Decken- und Wandmontage) ausgelegt. Sie bewährt sich hervorragend in Fabriken und Produktionshallen sowie in großen Lagern und Logistikzentren. Die Leuchte ist für allgemeine Innenbereiche vorgesehen - Lagerräume und -bereiche sowie Kühlhäuser, die unter die Abschnitte 5.4 und 5.5 der EN12464 fallen, Verkehrsbereiche in Innenräumen nach dem Abschnitt 5.1 der EN12464 sowie Parkplätze und als Beleuchtung der Bahninfrastruktur, die unter die Abschnitte 5.34 und 5.53 der EN12464 fallen, ausgenommen Fahrkarten- und Gepäckschalter, Fenster, Warteräume, Eingangshallen und Bahnhofshallen.

# HULK 2 LED MINI BASIC 16400LM 840 IP66 I

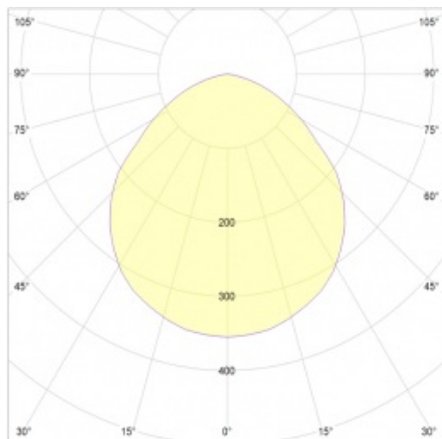
## SCHUTZKLASSE 105D 151W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Überspannungsschutz [kV]:	1
EAN:	x	Material Diffusor:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	137	Typ Diffusor:	transparentny
Lichtstrom [lm]:	13500; 16400	Material Gehäuse:	aluminium malowane proszkowo
Versorgungsspannung [V]:	230	Farbe Gehäuse:	szary
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	42/320
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtausbeute [lm/W]:	99	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	od -40 do +40
Schutzklasse:	I	Kabellänge [m]:	0.30
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.500
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	3
SDCM:	≤ 5	Garantie [Jahren]:	5
Power Factor:	0.99	Zusätzliches Zubehör:	siatka ochronna, uchwyty do montażu natynkowego, uchwyty uniwersalny - regulowany
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	135000	CE-Zertifikat:	<a href="#">15/2021</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000	ETIM klasse:	EC001716
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	41000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abstrahl- winkel [°]:	105		

### LIGHT CURVES



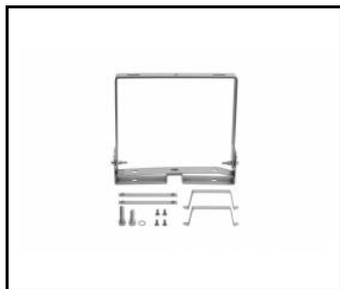
# HULK 2 LED MINI BASIC 16400LM 840 IP66 I

## SCHUTZKLASSE 105D 151W

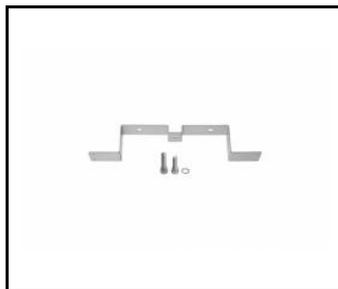
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### ZUBEHÖR ERHÄLTlich

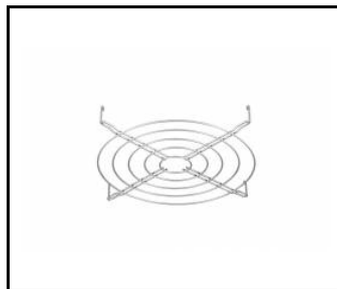
index	Name
964886	OCULUS LED - Universel-Halterung
964893	OCULUS LED - Anbauhalterung
967030	OCULUS LEDMINI - Schutzgitter



OCULUS LED - Universel-Halterung (964886)



OCULUS LED - Anbauhalterung (964893)



OCULUS LEDMINI - Schutzgitter (967030)

Erstellungsdatum der Karte: 30 März 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 15/2021