



## **Hallenstrahler HERO**





Artikelnummer **0667482** GTIN **4029299497304** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0667482



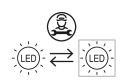
### **Produktbeschreibung**

Hallenstrahler der HERO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Super Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 56800 Im in Lichtfarbe 865, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP64. Deckenanbaumontage mit entsprechendem Zubehör. Pendelmontage (Kette, Seil) mit entsprechenden Befestigungssätzen, Schaukelhaken bereits an Leuchte vormontiert. Tragschienenmontage an TRAS oder VLTO mit entsprechendem Zubehör. Ballwurfsichere Montage nur mit entsprechend gekennzeichnetem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

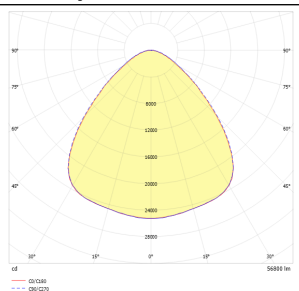
Montageart	Anbau   Pendel
Schutzart	IP64
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	56800 lm
Bemessungsleistung	488,0 W
Leuchteneffizienz	116,4 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	E

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	25.3
UGR quer	24.8





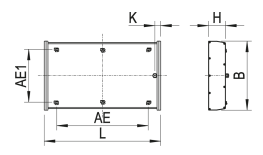
Produktkategorie	Hallenstrahler
Einsatzbereich Ir	ndustrie   Sport- und Mehrzweckhallen
BEG-förderfähig	Nein
Montage	
Montageart	Anbau   Pende
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP64
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klai
•	I WIWA Nai
Elektrische Ausführung	i iviivia ridi
Elektrische Ausführung	
Elektrische Ausführung Art der Steuerung	DAL
Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung	DAL 220 - 240 V
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung  Frequenz  Spannungsart	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC
Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung  Frequenz  Spannungsart  Bemessungsleistung	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 488,0 W
Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung  Frequenz  Spannungsart  Bemessungsleistung  Schutzklasse	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 488,0 W
Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung  Frequenz  Spannungsart  Bemessungsleistung  Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 488,0 W
Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung  Frequenz  Spannungsart  Bemessungsleistung  Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 488,0 W
, and the second	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 488,0 W
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitur	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 488,0 W
Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung  Frequenz  Spannungsart  Bemessungsleistung  Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitur  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitur	DAL
Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitur	DAL 220 - 240 V 50 - 60 Hz AC/DC 488,0 W

Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	Super Flood
Ausstrahlungswinkel	92,90 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	56800 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	116,4 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	16
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	865
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	80000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	53 °C





### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Maß L	1197 mm
Мав В	372 mm
Мав Н	110 mm
Maß AE max	1120 mm
Maß AE min	870 mm
Maß AE1	285 mm
Мав К	32 mm
Nettogewicht	24,000 kg

# Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
VLBP BEFESTIGUNGSPLATTE	0205887	Platte mit Öse, für Deckenbefestigung, maximal 20 kg, 1 Stück
VLSPSO-KH SPANNSCHL. +KARABINER	0208347	Spannschloss mit Ösen und Karabiner, verstellbar 50 mm, maximal 20kg, 1Stk
ZSP-SK-3M	0207880	Seilpendel Schlaufe-Klemme, D=2,0mm, L=3,0m, 1Stk, max. 45kg
VLKH KARABINERHAKEN 50X25X5	0205888	Karabinerhaken, Maße 50x25x5, max. 20kg, 1 Stück
TRA 002 M5X20	0200223	Leuchtenabhänger Schaukelhaken M5x20, Stahl verzinkt
TRA 008 KETTE GALV. VERZ.	0200251	Kette, verzinkt, max. 20kg, Gewicht 0,25 kg/m
ZBS-D HERO	0218427	Deckenbefestiger HERO, Höhe 300mm
ZBS-VLT HERO	0217887	Leuchtenbefestiger HERO an VLT
ZBS-TRAS HERO	0217888	Leuchtenbefestiger HERO an TRAS
ZBS-W HERO	0218426	Wandhalter HERO, Ausladung 300mm, einstellbar 0, 10, 90°
Produkthinweis		

Hinweis Schadgasfestigkeit: Durch eine spezielle Beschichtung der LEDs weist das Produkt eine erhöhte Schadgasfestigkeit auf.

Hinweis "ballwurfsicher": RIDI Leuchten mit dem Ball-Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die normgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

Hinweis LABS: Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeignet.





### **Ausschreibungstext**

Hallenstrahler der HERO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Super Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 56800 lm in Lichtfarbe 865, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP64. Deckenanbaumontage mit entsprechendem Zubehör. Pendelmontage (Kette, Seil) mit entsprechenden Befestigungssätzen, Schaukelhaken bereits an Leuchte vormontiert. Tragschienenmontage an TRAS oder VLT0 mit entsprechendem Zubehör. Ballwurfsichere Montage nur mit entsprechend gekennzeichnetem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0667482 Artikelbezeichnung: HERO 6000-865 SF-DA Produktkategorie: Hallenstrahler Einsatzbereich: IndustrielSportund Mehrzweckhallen Leuchtenform: Maß L: 1197 mm Maß B: 372 mm Maß H: 110 mm Montageart: AnbaulPendel Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP64 Stoßfestigkeitsgrad: IK04 Ballwurfsicher: Ja Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 488,0 W Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungsleistng: 488,0 W Lichtfarbe: 3685 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 80000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: E