

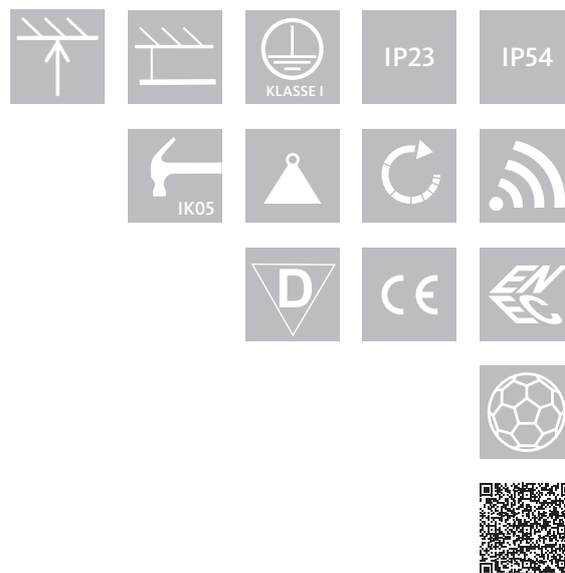
Helags

Helags ist eine Industrielleuchte mit industriellen Optiken und hocheffizienten LED-Lichtquellen. Für große Deckenhöhen konzipiert, eignet sich Helags dank ihrer großen Lichtstromvariationen auch für Anwendungen mit niedrigeren Deckenhöhen. Helags ist mit drei verschiedenen Lichtverteilungen erhältlich. Der Leuchtenkörper besteht aus Hydro REDUXA-Aluminium, das in einem geprüften, kohlenstoffarmen Verfahren hergestellt wird und den CO₂-Ausstoß um ein Vielfaches senkt. Mit ihrer weiß lackierten Oberfläche und der modernen Linsentechnologie ist Helags auch optisch attraktiv. Die hochwertigen Komponenten sorgen für eine lange Lebensdauer, das LED-Modul und der Treiber sind gemäß der neuen EU-Richtlinie austauschbar.

- Hocheffizient bis zu 174 lm / W
- Energie sparend und langlebig
- Lichtstrom 5.000 bis 18.000 lm
- Drei verschiedene Lichtverteilungen
- Blendungsarm: UGR 19, 22 und 25 (abhängig von der Linsenoptik und Montagehöhe)
- Ballwurfsicherheit geprüft nach DIN 18032-63

ANWENDUNGEN:

Industrie, Lager, Parkhäuser, Sporthallen, Flure und Korridore





MATERIAL	Stahlblechgehäuse Acryl-Linsenoptik (PMMA), REDUXA-Aluminiumprofil
FARBE	weiß (ähnlich RAL 9003)
ANSCHLUSS	Anschlussblock: 5x2,5 mm ² mit Rein-Raus-Verdrahtungsoption; Dali-Version 7x2,5 mm ² mit Rein-Raus-Verdrahtungsoption
TECHNISCHE DATEN	220 - 240V AC 186 - 264V DC 0/50 - 60Hz LF ≥ 0,9 SKI IP54 / IP23 IK05 CRI: Ra 80 SDCM ≤ 3 UGR 25 /UGR 22/UGR 19 RG0 nach DIN EN 62471 Lebensdauer: (L80) 100.000h Umgebungstemperatur (Ta): -20 °C bis +40 °C



Zweifache Kabelführungen an jeder Seite

Decken- oder Seilabhängung mittels Haken

Bis zu 174lm/W
5.000 - 18.000lm

Aluminium-Strangussprofil - kohlenstoffarm produziert

IP54

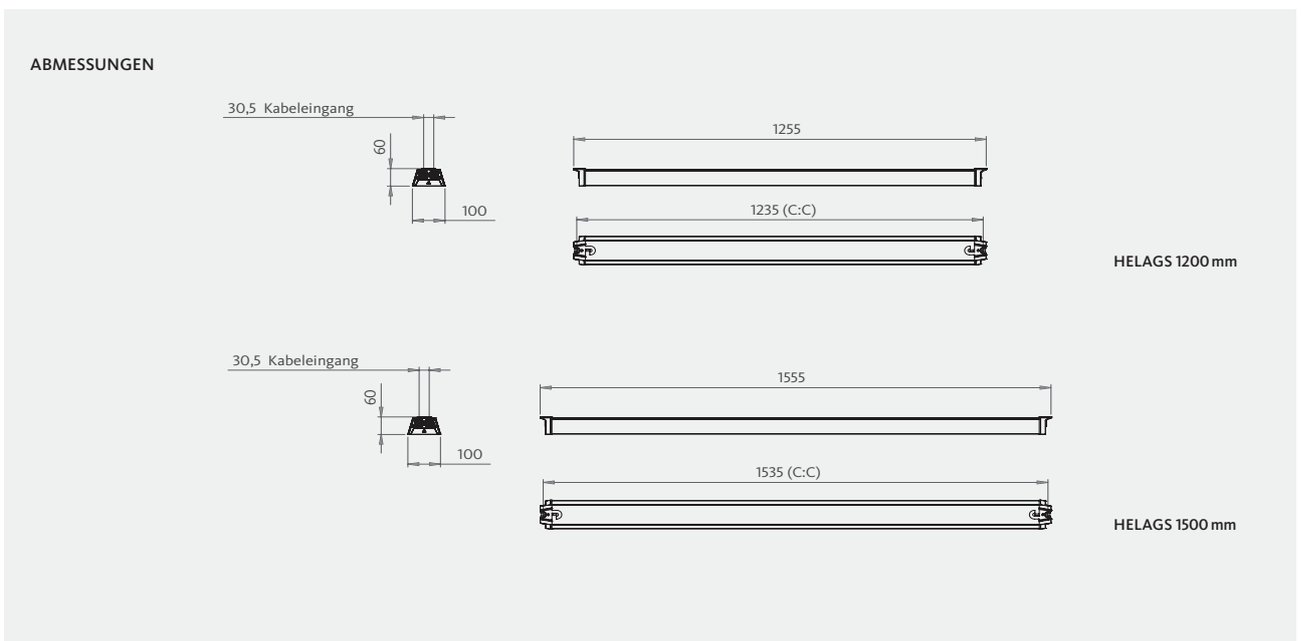
Abnehmbare Lichteinheit für schnelle und einfache Montage und Wartung

Beidseitiger Anschlussblock mit Durchgangsverdrahtung

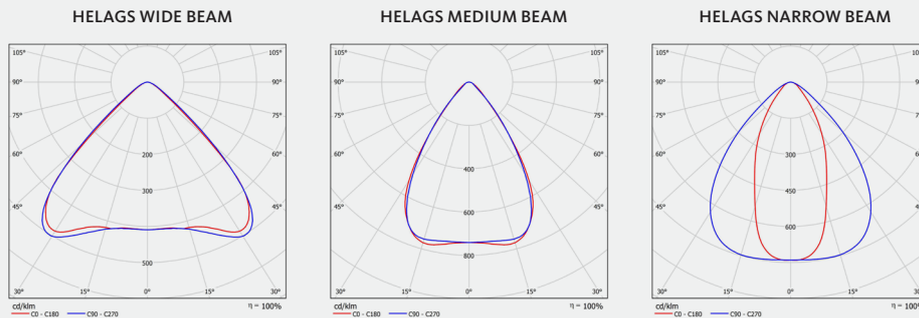
Lichtverteilung: breit, mittel, schmal

Zwei Modellgrößen: 1.200mm & 1.500mm

Spezielle Produktdaten entnehmen Sie bitte der Produktwebsite.



LICHTVERTEILUNG



MODELL	SYSTEM-LEISTUNG (W)	FARB-TEMPERATUR (K)	LICHT STROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNR. GESCHALTET	ARTIKELNR. DALI
Helags 1200 mm IP54							
Helags LS WB 54W 8500 840 IP54 weiß	54	4000	8820	163	3,3	52238408500	52238408520
Helags LS WB 95W 14300 840 IP54 weiß	95	4000	14820	156	3,3	52238414300	52238414320
Helags LS MB 54W 8500 840 IP54 weiß	54	4000	8820	163	3,3	52228408500	52228408520
Helags LS MB 95W 14300 840 IP54 weiß	95	4000	14820	156	3,3	52228414300	52228414320
Helags LS NB 34W 5500 840 IP54 weiß	34	4000	5700	168	3,3	52218405500	52218405520
Helags 1500 mm IP54							
Helags LS WB 66W 10600 840 IP54 weiß	66	4000	11020	167	4,2	52238410600	52238410620
Helags LS WB 118W 17900 840 IP54 weiß	118	4000	18530	157	4,2	52238417900	52238417920
Helags LS MB 66W 10600 840 IP54 weiß	66	4000	11020	167	4,2	52228410600	52228410620
Helags LS MB 118W 17900 840 IP54 weiß	118	4000	18530	157	4,2	52228417900	52228417920
Helags LS NB 41W 6900 840 IP54 weiß	41	4000	7130	174	4,2	52218406900	52218406920
Helags 1200 mm IP23							
Helags LS WB 30W 5000 840 IP23 weiß	30	4000	5190	173	3,3	52138405000	52138405020
Helags LS WB 71W 10500 840 IP23 weiß	71	4000	10930	154	3,3	52138410500	52138410520
Helags LS WB 95W 14300 840 IP23 weiß	95	4000	14820	156	3,3	52138414300	52138414320
Helags LS MB 30W 5000 840 IP23 weiß	30	4000	5190	173	3,3	52128405000	52128405020
Helags LS MB 95W 14300 840 IP23 weiß	95	4000	14840	156	3,3	52128414300	52128414320
Helags 1500 mm IP23							
Helags LS WB 66W 10600 840 IP23 weiß	66	4000	11020	167	4,2	52138410600	52138410620
Helags LS WB 100W 14800 840 IP23 weiß	100	4000	15380	154	4,2	52138414800	52138414820
Helags LS WB 118W 17900 840 IP23 weiß	118	4000	18530	157	4,2	52138417900	52138417920
Helags LS MB 66W 10600 840 IP23 weiß	66	4000	11030	167	4,2	52128410600	52128410620
Helags LS MB 118W 17900 840 IP23 weiß	118	4000	18540	157	4,2	52128417900	52128417920



Alle Angaben unter Vorbehalt. Die aktuellste Version dieses Produktdatenblatts finden Sie unter www.auralight.de

2023-12-20