

LED-INDUSTRIEBELEUCHTUNG

Einsatzbereiche: in Industriehallen für die Produktion oder Werkstätten

RIETVELD HL-PV HALLENBELEUCHTUNG

Schutzart IP65 / IK08

VORTEILE

- Einfache und schnelle Montage
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Geringe Wartung
- Leichte Reinigung
- Hohe Lichtausbeute
- Verschiedene Wattagen einstellbar
- Lichtfarbe 3.000 K, 4.000 K oder 5.000 K einstellbar
- Großflächige Wärmeableitung
- Hohe Schutzarten
- D-Kennzeichnung ▽



Hallenleuchte mit Kettenaufhängung



Hallenleuchte mit Halterung



Verschiedene Wattagen / Lichtfarben einstellbar



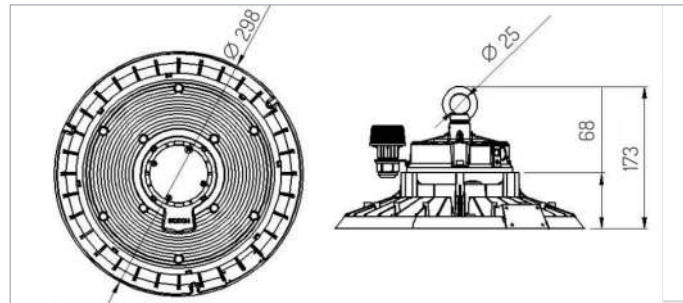
Hallenleuchte

RIETVELD HL-PV

HALLENBELEUCHTUNG

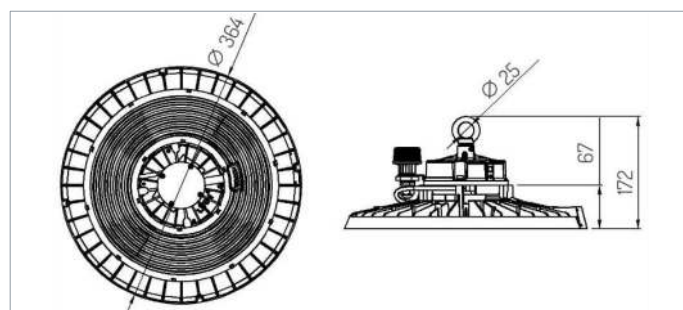
72 | 96 | 120 W

Artikel-Nr.:	882572
Lumen:	10.800 14.400 18.000
Lumen/Watt:	150-160 lm/W
Maße:	Ø 298 mm, Höhe 173 mm
Gewicht:	3,5 kg

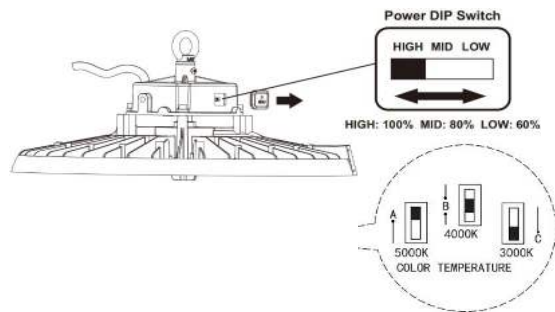


120 | 160 | 200 W

Artikel-Nr.:	882573
Lumen:	18.000 24.000 30.000
Lumen/Watt:	150-160 lm/W
Maße:	Ø 364 mm, Höhe 173 mm
Gewicht:	4,7 kg



Wattage & Lichtfarbe einstellbar:



Zubehör:



ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN

Artikelname	Artikel-nummer	Leistung (Watt)	Licht-strom (Lumen)	Schutz-art	Dimmen	Netz-spannung/Netzfrequenz	Licht-farbe (CCT)	Gehäuse-material	Abstrahl-winkel
Rietveld HL-PV	882572	72	10.800	IP65	ohne optional: DALI	100-240 VAC / 50 ... 60 Hz	3.000 K, 4.000 K oder 5.000 K (ein- stell- bar)	Aluminium schwarz	90° (Optional: 120° / 60°)
Rietveld HL-PV		96	14.400						
Rietveld HL-PV		120	18.000						
Rietveld HL-PV	882573	120	18.000						
Rietveld HL-PV		160	24.000						
Rietveld HL-PV		200	30.000						