

LED-INDUSTRIEBELEUCHTUNG

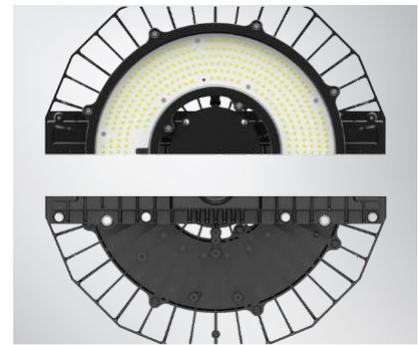
Einsatzbereiche: von der Produktion bis hin zur Schwerindustrie

RIETVELD HL-PT HALLENBELEUCHTUNG

Schutzart IP65 / IK07

VORTEILE

- Speziell für hohe Temperaturen in extremen industriellen Umgebung bis zu 65-70°C
- Hervorragende Wärmeableitung
- Offenes Design sorgt für aerodynamische Effekte, die effektiv Schmutzanlagerungen verhindern
- Lange Lebensdauer bei minimalem Lumenverlust
- Hochleistungs-LED-Design mit bis zu 165 lm/W (bis zu 33.000 lm)
- 3 Wattstärken: 100 W, 150 W, 200 W
- Hervorragende Kühlleistung mit exzellenter Querbelüftung



Offenes Design



Hallenleuchte von vorn



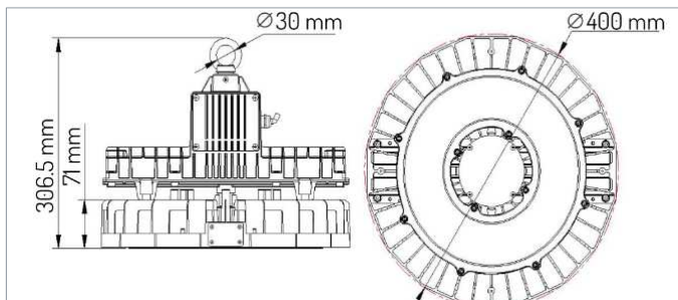
Hallenleuchte von hinten

RIETVELD HL-PT

HALLENBELEUCHTUNG

100 | 150 | 200 Watt

Artikel.-Nr.:	882580		882581		882582
Lumen:	16.500		24.750		33.000
Lumen/Watt:	165				
Maße:	Ø 400 mm, Höhe 306.5 mm				
Gewicht:	7,89				



ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN

Artikelname	Artikelnummer	Leistung (Watt)	Lichtstrom (Lumen)	Schutzart	Dimmen	Netzspannung / Netzfrequenz	Lichtfarbe (CCT)	Gehäusematerial	Abstrahlwinkel
Rietveld HL-PT	882580	100	16.500	IP 65 / IK07	Ohne (optional: DALI)	220-240 VAC / 50...60 Hz	5.000 K (optional: 4.000 K, 3.000 K)	Aluminium / schwarz	120°
Rietveld HL-PT	882581	150	24.750						
Rietveld HL-PT	882582	200	33.000						

ZUBEHÖR

Halterung nicht verstellbar

