

» LUCID HALL LIGHT 200 WATT

Der kleine und kompakte Hochleistungs-Scheinwerfer ist eine optimale und preiswertere Variante (weniger Zertifizierungen) zu den Lucid power High Bay II. Trotzdem erfüllt das hocheffiziente Lichtsystem mit verschiedenen Abstrahlwinkeln auch anspruchsvolle Bedürfnisse bei industrielle Anwendungen - im Innen- und Aussbereich. Die robuste und ästhetische Leuchte besticht durch die leichte Bauweise, die gute Performance (146 lm/W) und die damit signifikante Energieersparnis. Dank möglichen Kombinationen mit anderen Modellen aus der gleichen Familie (50 und 100 Watt) können Projekte einfach, schnell und einheitlich umgesetzt werden.

Typische Beleuchtungsanwendungen

- » Industrie- und Produktionshallen
- » Logistik-, Lager- und Verkaufsflächen
- » Marine
- » Kran und Baustellen
- » Umgebungsbeleuchtung (Parkplätze)

Eigenschaften

- » sehr leichte Bauweise
- » sehr hohe Systemleistung (146 lm/W)
- » symmetrische und asymmetrische optische Linsen
- » solides Aluminium-Gehäuse
- » wasser- und UV-resistente Oberfläche/Beschichtung
- » Befestigungsbügel aus rostfreiem Stahl



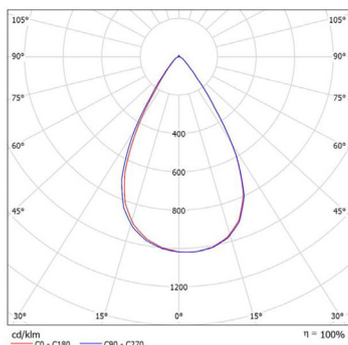
TECHNISCHE DATEN

Funktion	Hochleistungs-Scheinwerfer
Material	Aluminium-Druckguss
Frontabdeckung	Polycarbonat (PC)
Gehäusefarbe	weiss/schwarz
Abmessungen	337 x 235 x 150 mm (L x B x H)
Gewicht inkl. Netzteil	4.4 kg
Leistungsaufnahme	200 Watt
Betriebsspannung	100 -305 V
Lichtfarben	3'000 4'000 5'000 6'500 K
Farbwiedergabe	Ra > 80
Lebensdauer	L70 60'000 h
Lichtstrom	29'200 lm
Abstrahlwinkel	60° 120°
Schutzart	IP66
Effizienz	146 lm/W
Umgebungstemperatur	-30° bis +50°

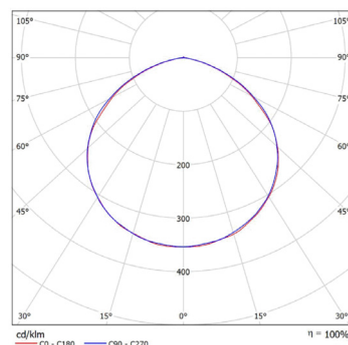
Ausführungen

	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Leistung	Ra
Lucid Hall light 200	3'000 K	120°	27'800 lm	200 W	> 80
Lucid Hall light 200	4'000 K	120°	29'200 lm	200 W	> 80
Lucid Hall light 200	5'000 K	120°	29'200 lm	200 W	> 80
Lucid Hall light 200	6'500 K	120°	27'800 lm	200 W	> 80
Lucid Hall light 200	3'000 K	60°	27'800 lm	200 W	> 80
Lucid Hall light 200	4'000 K	60°	29'200 lm	200 W	> 80
Lucid Hall light 200	5'000 K	60°	29'200 lm	200 W	> 80
Lucid Hall light 200	6'500 K	60°	27'800 lm	200 W	> 80

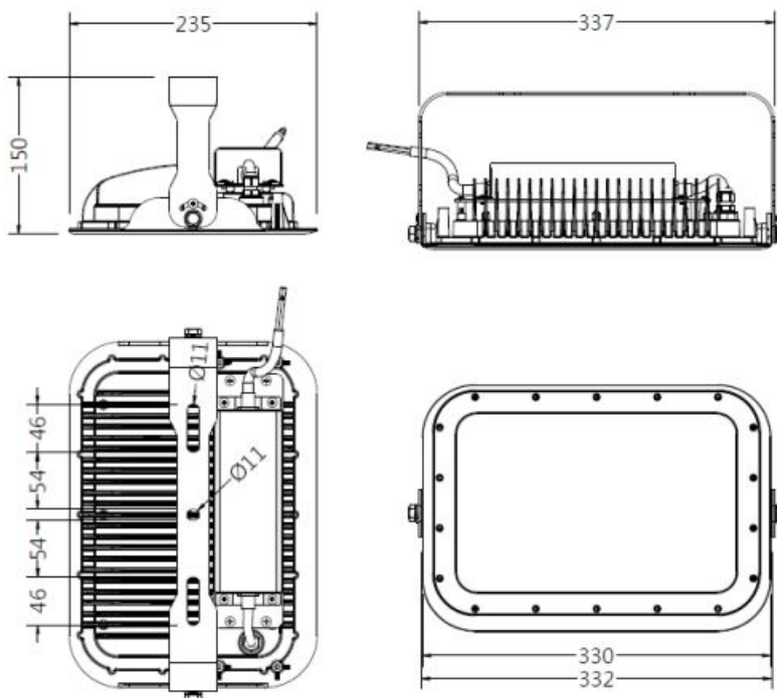
Lichtverteilkurve 60°



Lichtverteilkurve 120°



Dimensionen | Skizzen (mm)



 www.psl-ag.ch/hall200

IP66     

Weitere Informationen und Erklärungen zu Prüfzeichen und Normen finden Sie unter www.psl-ag.ch/know-how