

4510 / 100W

4515 / 150W

4520 / 200W

# POWER DISC



IP 65    
 5000 K    
 CRI/Ra >80    
 90°    
 220 - 240 V    
 -30°C - +40°C



<b>100 W</b>
130 lm/W (13'000 Lumen)
ø 295 x 152 mm
3.0 kg

<b>150 W</b>
130 lm/W (19'500 Lumen)
ø 345 x 155 mm
3.9 kg

<b>200 W</b>
130 lm/W (26'000 Lumen)
ø 385 x 156 mm
4.5 kg

## DE

Leistungsstarker High-Bay Hallenstrahler mit Kabel und IP68 Verbindungsmuffe, formschönes Design, flexible Anwendungen - ob hängend oder montiert, gleichmäßige Ausleuchtung, Linsentechnologie, reduzierte Blendung (90°), hohe Lichtausbeute (130lm/W), **effizientes Thermomanagement, D-Kennzeichen** (EN 60598-2-24, Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätten), robustes Aluminiumdruckgussgehäuse, nicht dimmbar, Ersatz für Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen.

Vielseitige Anwendungsgebiete: Industrie, Lager & Logistikhallen, Produktionshallen, Reitställe, Landwirtschaftsgebäude, etc.

**Bis zu 60% Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten.**

## FR

Projecteur d'intérieur grande hauteur avec câble et manchon de raccordement IP68, design attrayant, applications flexibles - en suspension ou encastré, éclairage uniforme, technologie de la lentille, Réduction de l'éblouissement (90°), rendement lumineux élevé (130lm/W), **gestion thermique efficace, Marque D** (EN 60598-2-24, luminaire à température de surface limitée pour les installations menacées d'incendie), boîtier robuste en aluminium, non dimmable, remplacement lampes à vapeur de mercure ou aux halogénures métalliques.

Domaines d'application polyvalents: Industrie, entrepôts, bâtiments de production, centre équestre, bâtiments agricoles, etc.

**Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires à miroir de hall classiques.**

## IT

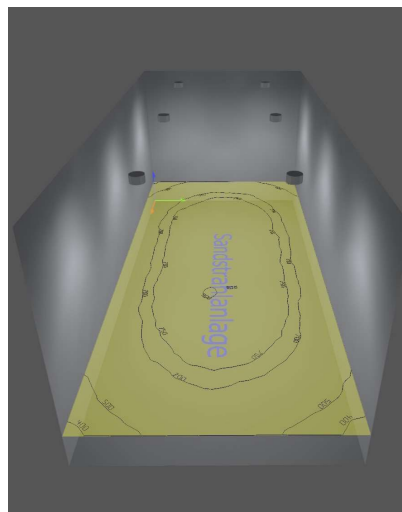
Potente faretto per interni ad alta baia con cavo e manicotto di collegamento IP68, design accattivante, applicazioni flessibili sia sospese o montate, illuminazione uniforme, tecnologia delle lenti, abbassamento ridotto (90°), elevata emissione luminosa (130lm/W), **gestione termica efficiente, marchio D** (EN 60598 -2-24, apparecchio con temperatura superficiale limitata per luogo di lavoro a rischio di incendio), robusto alloggiamento in alluminio pressofuso, non dimmerabile, sostituzione per lampade a vapori di mercurio o alogenuri metallici.

Campi di applicazione versatili: Industria e Magazzini, Sale di produzione, scuderia, Edifici agricoli, ecc.

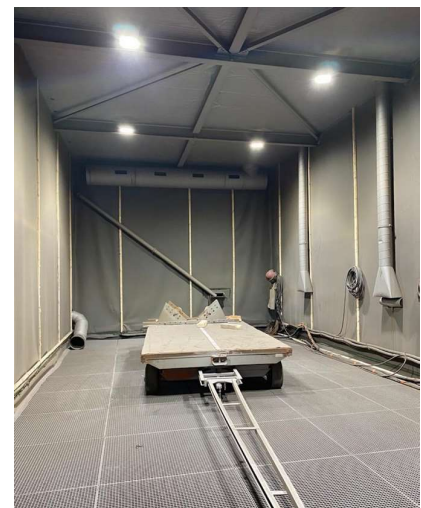
**Fino al 60% di risparmio energetico rispetto ai tradizionali apparecchi a specchio per sala.**



U-Halter zur Deckenmontage  
 Art. 1201 (Art. 4510)  
 Art. 1202 (Art. 4515)  
 Art. 1203 (Art. 4520)



Lichtplanung



Umsetzung / Realisation