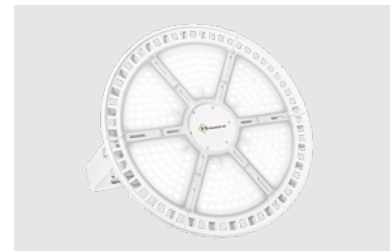
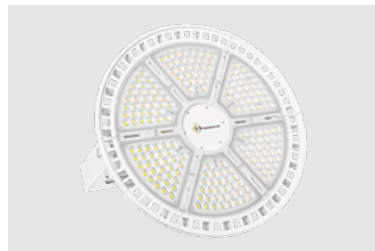




LED-Scheinwerfer HR rund



TECHNISCHE DATEN

Lichtfarbe	Tageslichtweiss	
Farbtemperatur (Kelvin)	5000K (andere Farbtemperaturen auf Anfrage)	
Abstrahlwinkel (Grad)	60°, 100°	
Farbwiedergabeindex (Ra/CRI)	> 80	
Betriebsspannung (Volt)	230 VAC	
Betriebstemperaturbereich (°Celsius)	-30 bis +50 °C	
Schutzart	IP65	
Material	Magnesiumdruckgusslegierung	
Frontabdeckung	stossfestes Polycarbonat	
Gehäusefarbe	Weiss pulverbeschichtet	
Lebensdauer (LED)	> 60000h (L70/B10)	
Dimmbar	auf Anfrage	
Abmessung (DxH)	220x240mm (100W), 316x183mm (190W), 368x187mm (290W), 470x264mm (490W)	
Energieeffizienzklasse	A++	

LED-SCHLEINWERFER HR RUND	Artikelnummer	100°		60°		
		Lichtstrom Output (Lumen)	Systemleistung (Watt)	Lichtstrom Output (Lumen)	Systemleistung (Watt)	
	HS44.0000.02	13000lm	100W	HS44.0000.12	13000lm	100W
	HS44.0100.02	23700lm	190W	HS44.0100.12	25600lm	190W
				HS44.0300.12	38400lm	290W
				HS44.0500.12	64000lm	490W





LED-Scheinwerfer HR rund

Mit 13 000–64 000 Lumen zählt die Serie LED-Scheinwerfer HR rund zu den leistungsstärksten im LED-Markt. Mit Abstrahlwinkeln von 60° oder 100° bleibt nichts unbeleuchtet, was sichtbar und sicher sein soll. Die Serie der energieeffizienten LED-Scheinwerfer in runder Form bietet für jeden Einsatzbereich das passende Powerpaket.

Die Magnesiumdruckgusslegierung sorgt für eine leichtgewichtige Scheinwerferkonstruktion und optimale Kühlung der hochwertigen LEDs. Die LED-Lebensdauer von über 60 000 Stunden reduziert den Wartungsaufwand auf ein Minimum.

Durch das kompakte Leuchtendesign macht der LED-Scheinwerfer HR rund in jeder Situation eine gute Figur. Gestalten Sie Hallen, Industriebereiche, Vorplätze, Gebäudefassaden, Schockbeleuchtungen, Tiefkühlzellen/-zonen, Aussenbereiche und vieles mehr. Den Möglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt.

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website www.hsag.ch.



Ihr kompetenter und verlässlicher Partner für
Elektroinstallationen und LED-Technik

Lerzenstrasse 21
CH-8953 Dietikon
T +41 44 744 60 30
F +41 44 744 60 33
info@hsag.ch
www.hsag.ch