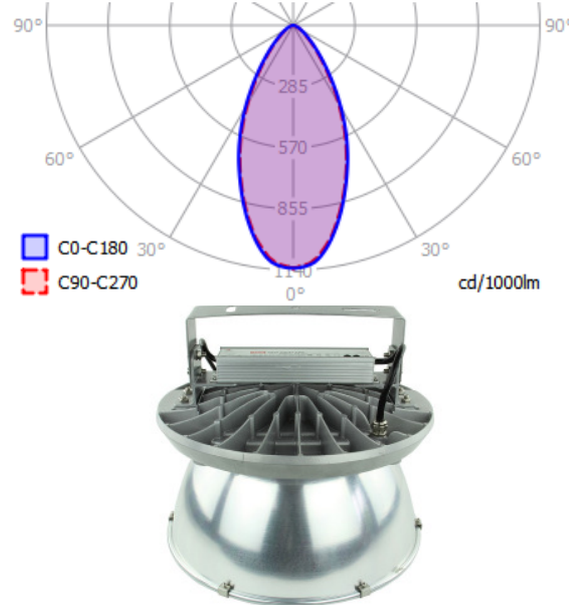


LED-Hallenstrahler 420mm 200W



Der PROFILED LED-Hallenstrahler mit Reflektor ist durch seine einzigartige Konstruktion mit seinen über 400 LEDs, seinem entsprechend großen Flächenkühlkörper und dem darauf abgestimmten Reflektor bestens geeignet, 400W HQI-Strahler zu ersetzen. Bei gleicher oder sogar besserer Beleuchtungsstärke wird mehr als die Hälfte der Energie eingespart.

Gegenüber LED-Strahlern mit zentralem LED-Element zeichnet sich diese Konstruktion durch deutlich bessere Wärmeab-
leitung und Lichtverteilung aus.

Das gut gekühlte LED-System vermeidet die starke Verschmutzung des Reflektors, die durch Luftbewegung mit herkömmlichen heißen Leuchtmitteln entsteht. Ergänzend schützt die transparente Abdeckung des Reflektors über die gesamte Lebensdauer.

Insgesamt steht damit eine sehr hochwertige, effiziente und langlebige LED-Strahler-Lösung für abgehängte, aber auch zur direkten Montage zur Verfügung.

Spannungsversorgung:	100..240V AC 50-60Hz
Leistungsaufnahme, Powerfaktor:	200W, >0,94
Schutzart, Schutzklasse:	SK1, IP54
Dimmung:	optional, 1-10V
Lichtstrom:	>20000lm
Lebensdauer B10/L70:	>40.000h
Betriebstemperatur:	-25...+50°C
Farbtemperatur:	Standard 6000K Ra>80 (Ausführung 3000K bzw. 4000K optional)
Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet, Edelstahl, PMMA Auch ohne Reflektor erhältlich
Gewicht:	10,5kg

CE RoHS

PROFILED GmbH & Co. KG Pascalstraße 4 52499 Baesweiler
Telefon +49 (0) 24 01 - 80 47 52-00 Telefax +49 (0) 24 01 - 80 47 52-09
www.profiled.de sales@profiled.de

Alle Werte sind Nominalwerte bei $T_{\text{ambient}} = 25^{\circ}\text{C}$, Toleranz +/- 10%
Eine Garantie für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Informationen in diesem Dokument kann nicht übernommen werden. Für Schäden materieller oder materieller Art wird - sofern nicht nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden zur Last gelegt werden kann - keine Haftung übernommen.
PROFILED GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, Ergänzungen oder Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.