

# Hallentiefstrahler für hohe Temperaturen bis 85°C



## Produkteigenschaften

LED Hallentiefstrahler für hohe Umgebungstemperatur

–Das speziell entwickelte Design erlaubt der Lampe eine Umgebungstemperatur bis 85 °C

–Qualitativ hochwertiges Produkt mit Cree LED und hochwertigem IP67-Treiber von Philips mit exzellentem Wärmemanagement

–geeignet für den Einsatz in Umgebungen, die eine hohe Arbeitstemperatur benötigen wie etwa eine Papierwerkstatt, Stahlwerk usw.

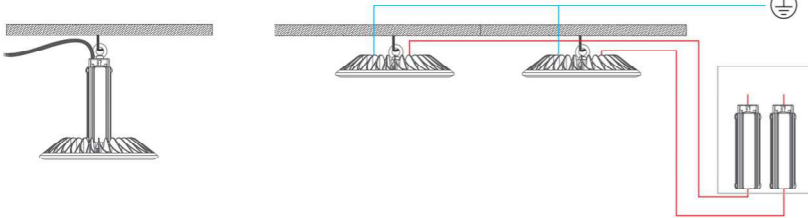
NEU!



TYP	PARAMETER
Systemleistung	150W, AC85–265V, 50Hz
Lichtfarbe, Lumen	ca. 150lm/W
Abstrahlwinkel, CRI	90°; CRI 70/80
Dimmbar	möglich
Lebensdauer	30.000 Stunden
Sondereinheiten	Umgebungstemperatur bis 85 °C
Schutzart	IP67
Schutzklasse	I
Schlagschutz	IK10
Prüfzeichnung	CE, RoHS

Max 60°C

Max 85°C



Leitungslänge Vorschaltgerät zu Leuchte  
bei 2,5 mm<sup>2</sup> bis 40 Meter  
bei 4 mm<sup>2</sup> bis 70 Meter

