

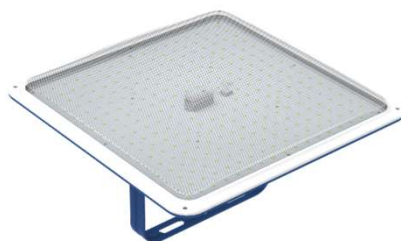
Unsere extra flachen Hallenstrahler der HP-S Serie sind mit der neuesten LED Technologie ausgestattet, um effizient so viel Licht wie möglich zu erzeugen.

Gerade für Hallen, in denen eine Abhängung schwierig ist, z.B. bei Hallen mit Kranführung, kann unsere HP-S Serie platzsparend installiert werden. Der Abstrahlwinkel von 120° leuchtet eine große Fläche aus, daher kann die HP-S Serie auch in niedrigen Bauhöhen kostengünstig eingesetzt werden.

Präzisionsoptiken mit sehr hohen Transmissionsgraden ermöglichen bei gleichbleibender Leistung den Verzicht auf einen Reflektor. Zudem werden fast identische Lichtwerte zu unserer HP Serie erreicht, selbstverständlich immer unter Beachtung der arbeitsrechtlichen Vorschriften gemäß DIN EN 12464-1.

Die hohe Qualität unserer Hochleistungsdioden erschafft klare Lichtfarben mit höheren CRI Raten als vergleichbare Produkte.

Mit bis zu 145 Lumen je Watt und maximal 30.00 Lumen Lichtstrom bei nur 200 Watt Eingangsleistung gehören die GIGALICHT Hallenstrahler zu den lichtstärksten Produkten im Markt, zudem sind auch unsere GIGALICHT Hallenstrahler mit DALI/KNX Steuerungsregelung erhältlich. Und das Beste: Sie erhalten GIGALICHT Produkte mit 5 Jahren Full-Service Garantie.



Blendwert (UGR)

>20

SCHUTZART

IP 65

Gehäusefarbe

blau

ARBEITSTEMPERATUR

-40°C - +55°C

FARBWIEDERGABEINDEX (CRI)

> 83

Besonderheiten

Ultraflaches Design, verschiedene Installationsmöglichkeiten

Lebensdauer

L80B10 >50.000h bei max. Umgebungstemperatur

Lichtstrom

130 -140 Lumen/ Watt

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte entnehmen Sie aktuelle Daten unter www.gigalicht.de

ARTIKEL-NUMMER	GL-HPS-80W	GL-HPS-100W	GL-HPS-130W	GL-HPS-150W	GL-HPS-180W	GL-HPS-200W
WATTAGE (Leistung)	80 Watt	100 Watt	130 Watt	150 Watt	180 Watt	200 Watt
Lichtfarbe (in Kelvin)	2800-3200 4000-4500 5500-6500	2800-3200 4000-4500 5500-6500	2800-3200 4000-4500 5500-6500	2800-3200 4000-4500 5500-6500	2800-3200 4000-4500 5500-6500	2800-3200 4000-4500 5500-6500
LICHTSTROM (+/- 5% Toleranz)	10.800 Lumen	13.500 Lumen	17.550 Lumen	18.225 Lumen	24.300 Lumen	27.000 Lumen
MAßE (in mm)	L 400 mm * B 400mm * H93,9mm	L 400 mm * B 400mm * H93,9mm	L 400 mm * B 400mm * H93,9mm	L 400 mm * B 400mm * H93,9mm	L 400 mm * B 400mm * H93,9mm	L 400 mm * B 400mm * H93,9mm

Zubehör

