



## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Mit GLP Industrial Hallenleuchten lassen sich Arbeitsplätze und große Hallenflächen mit bis zu 15 Metern Höhe optimal ausleuchten. Die kompakte Abmessungen, robuste Bauweise und einfache Montage erlauben den vielseitigen Einsatz.

## EIGENSCHAFTEN

- Hohe Leuchtkraft
- Hohe Energieeffizienz dank LED-Technik
- Langlebige, nahezu wartungsfreie Leuchte
- Stoß- und vibrationsfestes Leuchtmittel
- IP50
- LED-Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden
- Leicht dimmbar
- ESG Verglasung
- 3 Jahre Garantie

## VERSIONEN

- H4 Version für Höhen bis 15 m
- H3 Version für Höhen bis 12 m
- H2 Version für Höhen bis 8 m
- H1 Version für Höhen bis 4 m



*Typ H4*

Artikel-Nummer: 3779



*Typ H3*

Artikel-Nummer: 3778



Typ H2

Artikel-Nummer: 3777



Typ H1

Artikel-Nummer: 3776

Typ	H4	H3	H2	H1
Gesamtmaße in mm	517 x 330 x 85	393 x 330 x 85	267 x 330 x 85	142 x 330 x 85
Beleuchtete Länge x Breite in mm	495 x 295	372 x 295	248 x 295	125 x 295
Montagemöglichkeiten	Befestigungsöse am Gehäuse zur Abhängung			
Abstrahlwinkel in Grad	110			
Farbwiedergabeindex Ra (CRI)	86			
Dimmbar	Ja, über PWM, 1 – 10 V, Poti 1 – 10 kΩ			
LED Typ	LED-Modul SMD (fest)			
Schutzart	IP 50			
Eingangsspannung	AC 100 – 240 V			
Nennleistung in W	170	142	107	51
Bemessungslichtstrom in Lumen	22.100	18.600	13.600	6.350
Max. empfohlene Hallenhöhe	bis 15 m	bis 12 m	bis 8 m	bis 4 m
Farbtemperatur – Lichtfarbe	4.100 K – Neutralweiß			
Erwartete Lebensdauer in h	> 50.000			
Energieeffizienzindex	0,13	0,13	0,13	0,14
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A++	A+
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h	173	145	110	54