

# HALLENLEUCHE H2



## LEUCHTENTYP

Pendelleuchte / Hallenleuchte  
Material Aluminium  
Farbe Silber-matt  
Artikel-Nummer 3777

## PRODUKTVORTEILE

Mit der Hallenleuchte H2 von GLP lassen sich Arbeitsplätze und große Hallenflächen mit bis zu 8 Metern Höhe optimal ausleuchten. Die kompakte Abmessung, ESG Verglasung, robuste Bauweise, leichte Reinigung sowie die einfache Montage erlauben einen vielseitigen Einsatz.

## LICHTTECHNIK

Nennleistung	107 W
Leistungsaufnahme	110 W
Eingangsspannung	AC 100-240 V
Bemessungslichtstrom	13.600 lm
Lichtausbeute	124 lm/W
Farbtemperatur	4.100 K
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex	86 Ra (CRI)
Abstrahlwinkel	110 Grad
Anschluss	offene Kabel
LED-Lebensdauer	> 50.000 h
LED-Typ	LED-Modul SMD
Anzahl LED	344
Dimmbar	Ja, über PWM, 1-10V, Poti 10-100kΩ

## ELEKTRONIK (Netzteil intern)

Bemessungsleistung	120 W
Eingangsspannung	AC 100-240 V
Ausgangsspannung	DC 24 V
Frequenz	47-63 Hz
Schutzklasse	1
Leistungsfaktor	0,93
Überspannungsfestigkeit	28 ~ 34V

## MONTAGEART

Befestigungsösen am Gehäuse zur Abhängung

## WEITERE DATEN

Schutzart	IP 50
Einsatztemperatur	-10°C bis +50°C
Gewicht Brutto	6,9 kg
Gewicht Netto	6,1 kg
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex	0,13
Gewichteter Energieverbrauch	110 kWh/1.000h

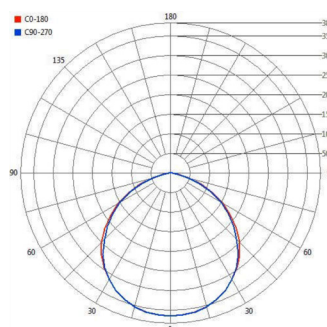
## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Pendelleuchte/Hallenleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Nennleistung in Watt 107; Leistungsaufnahme in Watt 110; Eingangsspannung in Volt AC 100-240; Bemessungslichtstrom in Lumen 13.600; Lichtausbeute in Lumen/Watt 124; Farbtemperatur in Kelvin 4.100; Lichtfarbe Neutralweiß; Farbwiedergabeindex Ra (CRI) 86; TLCI (Qa) 72; Abstrahlwinkel in Grad 110; Anschluss offene Kabel; Erwartete Lebensdauer in Stunden >50.000; LED-Typ LED-Modul SMD (fest); Anzahl LED 344; Dimmbar über PWM, 1-10V und Poti 10-100kΩ; Schutzart IP 50; Einsatztemperatur -10°C bis +50°C; Gesamtlänge in mm 267; Beleuchtete Länge in mm 248; Gesamtbreite in mm 330; Beleuchtete Breite in mm 295; Gesamthöhe in mm 85; Befestigungsösen am Gehäuse zur Abhängung; Gewicht Brutto in Kg 6,9; Gewicht Netto in Kg 6,1; Energieeffizienzklasse A++; Energieeffizienzindex 0,13; Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h 110; Angaben zum Netzteil intern; Bemessungsleistung Netzgerät 120 W; Eingangsspannung in Volt AC 100-240; Ausgangsspannung in Volt DC 24; Frequenz 47-63 Hz; Schutzklasse 1; Leistungsfaktor 0,93; Überspannungsfestigkeit 28 ~ 34V

## PRODUKTMERKMALE



## LICHTVERTEILUNGSKURVE



## ABMESSUNG

Gesamtlänge	267 mm
Beleuchtete Länge	248 mm
Gesamtbreite	330 mm
Beleuchtete Breite	295 mm
Gesamthöhe	85 mm