

HALLENLEUCHE H4



LEUCHTENTYP

Pendelleuchte / Hallenleuchte
Material Aluminium
Farbe Silber-matt
Artikel-Nummer 3779

PRODUKTVORTEILE

Mit der Hallenleuchte H1 von GLP lassen sich Arbeitsplätze und große Hallenflächen mit bis zu 15 Metern Höhe optimal ausleuchten. Die kompakte Abmessung, ESG Verglasung, robuste Bauweise, leichte Reinigung sowie die einfache Montage erlauben einen vielseitigen Einsatz.

LICHTTECHNIK

Nennleistung	170 W
Leistungsaufnahme	173 W
Eingangsspannung	AC 100 – 240 V
Bemessungslichtstrom	22.100 lm
Lichtausbeute	128 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	688
Dimmbar	Ja, über PWM, 1 – 10 V, Poti 10 – 100 kΩ

ELEKTRONIK (Netzteil intern)

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

MONTAGEART

Befestigungsösen am Gehäuse zur Abhängung

WEITERE DATEN

Schutzart	IP 50
Einsatztemperatur	-10°C bis +50°C
Gewicht Brutto	12,3 kg
Gewicht Netto	11 kg
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex	0,13
Gewichteter Energieverbrauch	173 kWh/1.000h

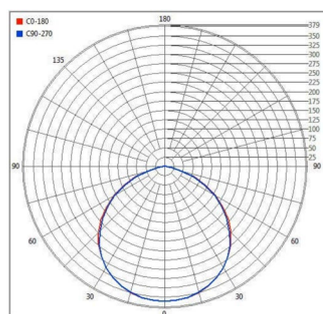
AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Pendelleuchte/Hallenleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Nennleistung in Watt 170; Leistungsaufnahme in Watt 173; Eingangsspannung in Volt AC 100 – 240; Bemessungslichtstrom in Lumen 22.100; Lichtausbeute in Lumen/Watt 128; 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 688; Dimmbar über PWM, 1 – 10V und Poti 10 – 100kΩ; Schutzart IP 50; Einsatztemperatur -10°C bis +50°C; Gesamtlänge in mm 517; Beleuchtete Länge in mm 495; Gesamtbreite in mm 330; Beleuchtete Breite in mm 295; Gesamthöhe in mm 85; Befestigungsösen am Gehäuse zur Abhängung; Gewicht Brutto in Kg 12,3; Gewicht Netto in Kg 11; Energieeffizienzklasse A++; Energieeffizienzindex 0,13; Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h 173; Angaben zum Netzteil intern; Bemessungsleistung Netzgerät 240 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	517 mm
Beleuchtete Länge	495 mm
Gesamtbreite	330 mm
Beleuchtete Breite	295 mm
Gesamthöhe	85 mm