

Produktdatenblatt GWS4272GS57K

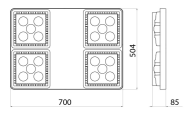
Auf Anfrage



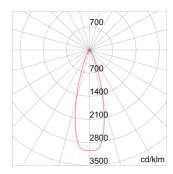
Hallenleuchte mit High-Power-LED und Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss nach EN AB 44300 kupferfrei (Cu <0,08) in einem halogenfreinen, glasfaserverstärktem Polyamid-Geräteträger (PA6). Optisches System als Reflektor oder Kollimatorlinse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC). Linsen hergestellt aus hoch transparentem PMMA. Silikondichtungen alterungsstabilisert. Druckausgleichsventil mit Kondensationsschutz. Abschlussglas aus hochtransparentem gehärtetem Weissglas, ESG, 4mm, im Aluminiumrahmen befestigt. Seilabhängesystem mit verzinkten Stahlseilen und Ringschrauben. Schraubverbindungen aus Edelstahl. IP68 Steckverbinder für Zuleitung bis 1.5 mm². Für Kabelaußendurchmesser von 7 bis 12mm. LED Treiber mit Leistungsfaktor > 0,9.

Anwendung	Innen-/Aussenbereich	Serie	SMART [4] 2.0 HB - 4x5L
Тур	ON/OFF	Version	High Lumen Output
Gleichwertiges Leuchtmittel	400 W ME	Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08	Isolations- klasse	I
Glühdrahtprüfung	850 °C	Leuchte mit reduzierter Oberflächentempe	ratur konform
Gewicht (kg)	13	Farbe	Grau ähnlich RAL 7037
Spannung	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - ON/OFF	Leuchtmittel	LED
System leistung	284 W	Art des Treibers	Konstantstrom LED-Treiber
Optik	Engstrahlend 30°	Art der Lichtquelle	LED - nicht austauschbar
Farb temperatur	5700 K (CRI>80)	LED-Steuerstrom	1.1 A
Effizienzklasse der eingebauten LEDs	A ÷ A++	Bemessungslichtstrom (Im)	25410
LED Lebensdauer (L80B05)	90000 h	Garantie	5 Jahre
Electrocod	2444	Überspannungsfestigkeit	Normaler Modus: 3 KV; Differenzialmodus: 2 KV

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP ID66 IK IK08



GWT 850 °C









Normen / Richtlinien

