

Scheda Tecnica Prodotto

GWS4272GS

Articoli in esaurimento



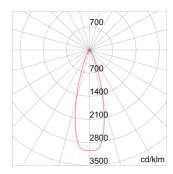
Riflettore con high power LED dotato di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfiato ed anticondensa plastico. Vetro frontale temprato spessore 4 mm, fissato con telaio in alluminio. Sistema di fissaggio a sospensione con funi metalliche e golfari. Viteria esterna in acciaio INOX. Connettore rapido IP68 per fili 1,5 mm². Diametro esterno cavo 7-12 mm. Driver LED elettronico rifasato (Cos fi > 0,9).

Applicazione	Interno / Esterno	Serie	SMART [4] 2.0 HB - 4x5L
Tipologia	Stand alone	Versione	High Lumen Output
Lampada equivalente	400 W ME	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08	Classe isolamento	I
Resistenza al filo incandescente	850 °C	Superficie massima esposta al vento	0.35 m ²
Apparecchio a ridotta temperatura superficiale	e Conforme	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Peso (kg)	13	Colore	Grigio RAL 7037
Tensione	220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone	Lampada	LED
Potenza assorbita	284 W	Tipo alimentatore	Driver Led in corrente continua
Ottica	Concentrante 30°	Sorgente	LED - Non sostituibile
Temperatura di colore	4000 K (CRI>80)	Corrente di pilotaggio LED	1,1 A
Classe di efficienza LED integrati	A ÷ A++	Flusso luminoso apparecchio (Im)	23730
LED Life Time (L80B05)	90000 h	Garanzia	5 anni
Codice Electrocod	2444	Resistenza alle sovratensioni	Modalità comune: 3KV; Modalità differenziale: 2KV

DIMENSIONALE

700

CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



CONSTANT CURRENT DRIVER ΙP



IK

IK08



GWT 850 °C









MARCHI/APPROVAZIONI

