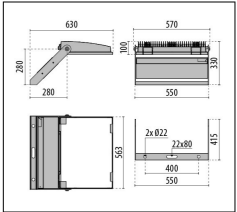


# GUELL 4 A50/W

# Artikelnummer 306128





























### Beschreibung

LED-Scheinwerfer für den Außen- und Innenbereich, bestehend aus:

- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei
- Altersbeständige Silikondichtung
- Anschlussbox aus Technopolymer
- Stopfbuchsen für Kabel Ø 7 Ø 17 mm
- Die Versionen mit Optik A50/W sind mit LED-Modulen und Reflektoren ausgestattet, die speziell für Umgebungen entwickelt wurden, in denen Lichtverteilungen mit hoher Asymmetrie benötigt werden
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar
- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Feuerverzinkung
- Kabelbox, lackiert mit Polyesterpulverlack
- Inklusive Überspannungsschutz bis 10 kV (CM/DM)
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- DALI dimmbare Versionen mit Fernspeisung bis zu einer maximalen Entfernung von 50 Metern (nur A50 / W-Modelle) auf Anfrage
- Design by GIORGIO LODI



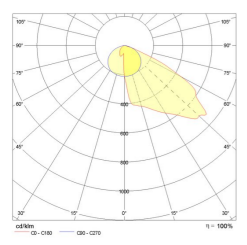
Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001744
AU ' E' I G			
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	72511	Leuchtenlichtstrom [lm]:	52346
Leistung [W]:	448 W	Lichtausbeute [lm/W]:	117
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP66
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 3J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	A50/W - Asymmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	21.664
Gesamte Länge [mm]:	570	Gesamte Breite [mm]:	630
Gesamte Höhe [mm]:	330		
Mechanische Eigenschaften			
Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	Frontale Windangriffsfläche [m²]:	0.07
Seitliche Windangriffsfläche [m²]:	0.06	Obere Windangriffsfläche [m²]:	0.32
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Überspannungsschutz   Allgemein [kV]:	6.00000	Überspannungsschutz   Differenziell [kV]:	6.000000
Einschaltstrom [A/µs]:	27 / 3000	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	2
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	4	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	1
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	2	_	
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Professionelle Scheinwerfer
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-30	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	30
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]:	1.00		
Lichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@55000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct	Lichtstärkeklasse:	G*6
Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):		IPEA* (Straßenbeleuchtung):	A
IPEA* (Flächen, Kreisverkehre):	A3+	IPEA* (Radfahrer / Fußgänger):	A+
IPEA* (Grünzonen):	A+	IPEA* (historische Stadtkerne):	A5+

date: 22/11/2025





## **Photometrische Daten**



## Optionales Zubehör

## GUELL 4 A/W

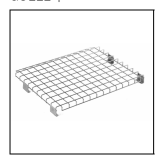


## 3102585

Schirm GUELL 3-4 A50/W

GR-94 / Grau metallic

# **GUELL 4**



### 14452702

Schutzgitter