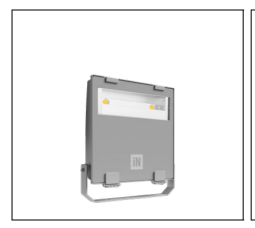
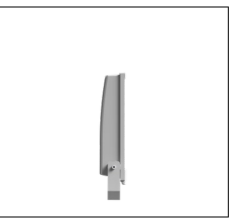
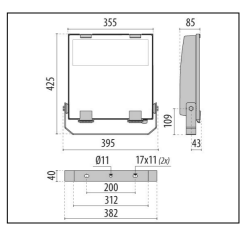


GUELL 2.5+ A/W

Artikelnummer LTF1622FA850



































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
- Kabelverschraubung M20x1,5 für Kabel mit Ø10-Ø14 mm
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar
- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- Geschützt gegen Überspannungen bis zu 10 kV
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- Design by GIORGIO LODI



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001744
llgemeine Eigenschaften			
assung:	LED	Leuchtmittel:	LED
.ED-Nennlichtstrom lm]:	26388	Leuchtenlichtstrom [lm]:	21530
_eistung [W]:	153 W	Lichtausbeute [lm/W]:	141
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	5000
Farbe / /eredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP66
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 3J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	A40/W - Asymmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	6.18
Gesamte Länge [mm]:	355	Gesamte Breite [mm]:	425
Gesamte Höhe [mm]:	85	_	
Mechanische Eigenschaften			
Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	650 °C
Frontale Windangriffsfläche [m²]:	0.03	Seitliche Windangriffsfläche [m²]:	0.03
Dbere Windangriffsfläche [m²]:	0.14	-	
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC 50/60	Eingangsspannung [V AC]:	100/305
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
	10.000000	Überspannungsschutz Differenziell [kV]:	6.000000
Einschaltstrom [A/μs]:	110 / 200	C10 1.5 mm²:	6
C16 2.5 mm ² :	10	B10 1.5 mm ² :	3
316 2.5 mm ² :	6	_	
nstallation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Professionelle Scheinwerfe
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-40	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	40
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt ml:	1.00	_	
Lichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@78000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct	DFF - Unterer halbräumlicher Lichtstromanteil [%]:	
UFF - Oberer halbräumlicher	0	Lichtstärkeklasse:	G*6

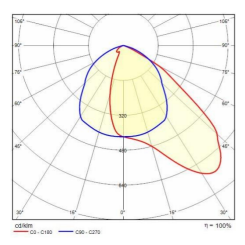
date: 5/10/2025



ichtstromanteil [%]:			
(eine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):		IPEA* (Straßenbeleuchtung):	A4+
PEA* (Flächen, Kreisverkehre):	A8+	IPEA* (Radfahrer / Fußgänger):	A4+
PEA* (Grünzonen):	A4+	IPEA* (historische Stadtkerne):	A10+



Photometrische Daten



Optionales Zubehör

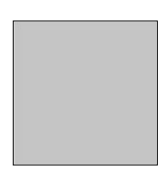
GUELL 2.5+



LTF1A3652

Visier GUELL 2.5+

GR-94 / Grau metallic



LTF1A5603

Schutzgitter GUELL 2.5+

GS1



14012294

Mastanschluss Ø 60-80 mm aus weißaluminium lackiertem Stahl

GR-94 / Grau metallic



310966

Einzelne Halterung für Mastzopf GUELL 2.5

GR-94 / Grau metallic



310967

Doppelte Halterung GUELL 2.5

GR-94 / Grau metallic