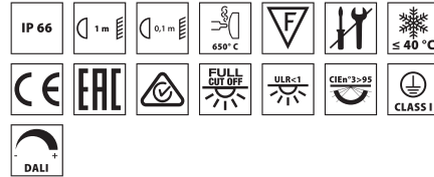


GUELL 2



■ GR-94 / Grau metallic / Strukturiert

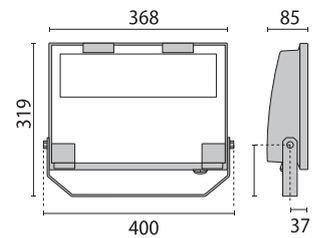
Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

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

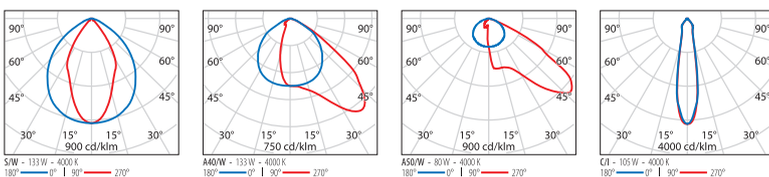
- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei
- Altersbeständige Silikondichtung
- Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit Ø 10-14 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 Kataphorese-Beschichtung
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- Ausführungen mit dimmbaren Konverter auf Anfrage
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- Auf Anfrage sind Ausführungen mit 10 KV-Überspannungsschutzteil erhältlich
- Design by GIORGIO LODI



Church of St. George in Braida - Verona - Italy



Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



GUELL 2 S/W

IP66 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
149	I	-	80	4000	S/W	-	25350	20335	■	3112391
149	I	-	80	3000	S/W	-	24089	19324	■	3112388
103	I	-	80	4000	S/W	-	16198	13233	■	3115110
103	I	-	80	3000	S/W	-	15320	12830	■	3115111
74	I	-	80	4000	S/W	-	12148	10463	■	3115115
74	I	-	80	3000	S/W	-	11196	10150	■	3115116
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
149	I	-	80	4000	S/W	-	25350	20335	■	3116909
149	I	-	80	3000	S/W	-	24089	19331	■	3116910
103	I	-	80	4000	S/W	-	16198	13233	■	3115113
103	I	-	80	3000	S/W	-	15320	12830	■	3115114

5000K - Versionen finden Sie auf unserer Website



GUELL 2 A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
149	I	-	80	4000	A40/W	-	25350	20323	■	3112390
149	I	-	80	3000	A40/W	-	24089	19312	■	3112387
103	I	-	80	4000	A40/W	-	16198	13006	■	3115119
103	I	-	80	3000	A40/W	-	15320	12619	■	3115120
74	I	-	80	4000	A40/W	-	12148	10030	■	3115125
74	I	-	80	3000	A40/W	-	11196	9605	■	3115126
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
149	I	-	80	4000	A40/W	-	25350	20329	■	3116911
149	I	-	80	3000	A40/W	-	24089	19318	■	3116912
103	I	-	80	4000	A40/W	-	16198	13006	■	3115122
103	I	-	80	3000	A40/W	-	15320	12619	■	3115123
74	I	-	80	4000	A40/W	-	12148	10030	■	3115128
74	I	-	80	3000	A40/W	-	11196	9605	■	3115129

5000K - Versionen finden Sie auf unserer Website



GUELL 2 A50/W

IP66 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
80	I	-	80	4000	A50/W	-	12085	10032	■	3115103
80	I	-	80	3000	A50/W	-	10182	9396	■	3115102



GUELL 2 C/I

IP66 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
101	I	-	80	4000	C/I	-	14552	11930	■	3115108
101	I	-	80	3000	C/I	-	14118	11471	■	3115107
72	I	-	80	4000	C/I	-	11116	9470	■	3115105
72	I	-	80	3000	C/I	-	10784	9105	■	3115104

5000K - Versionen finden Sie auf unserer Website



Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	
GUELL 2			
Schutzgitter GUELL 2		14173502	-
Anschlussbox IP 66		14174220	-
Wandhalterung 500 mm GUELL 1/2	■	14173394	-
Wandhalterung 1000 mm GUELL 1/2	■	14173494	-
Einzelne Halterung für Mastzopf Ø 60/76 mm GUELL 2	■	14174094	-
Doppelte Halterung für Mastzopf Ø 60/76 mm GUELL 2	■	14174194	-
Verstärkungsbügel GUELL 2 aus lackiertem Stahl. Dient der Befestigung des Strahlers auf der Mitte des Bügels mit einer einzigen Schraube	■	14460594	-
GUELL 2 S/W			
Blendschutzelement GUELL 2 symmetrisch		14173720	-
GUELL 2 S/W - GUELL 2 A/W			
Softglas GUELL 2	■	14173994	-
GUELL 2 A/W			
Schirm GUELL 2 asymmetrisch	■	14173694	-
Blendschutzelement GUELL 2 asymmetrisch		14173820	-
GUELL 2 C/I			
Mattglas GUELL 2/C		14476794	-



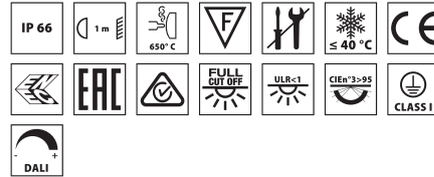


Timing sport center - Brescia - Italy

GUELL 2.5



Sports center Mario Rigamonti - Brescia - Italy



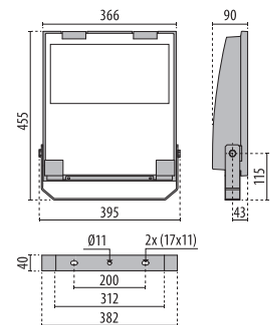
■ GR-94 / Grau metallic / Strukturiert



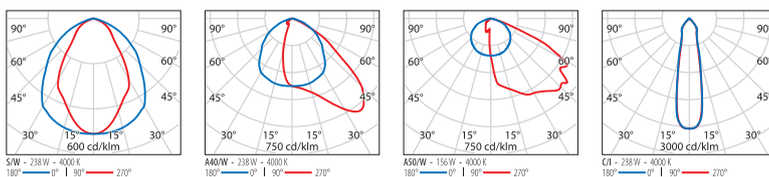
Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

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 Ø 10-14 mm
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar
- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
- ON/OFF, DALI und 1-10V Ausführung auf Anfrage
- Inklusive Überspannungsschutz bis 10 kV (CM/DM)
- 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
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- Design by GIORGIO LODI



Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



GUELL 2.5 S/W

IP66 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄHNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
193	I	-	80	4000	S/W	-	30560	25323	■	3112403
193	I	-	80	3000	S/W	-	28906	24063	■	3112400
154	I	-	80	4000	S/W	-	24200	20345	■	3115147
154	I	-	80	3000	S/W	-	22900	18843	■	3115148
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	4000	S/W	-	36440	31072	■	3117394
227	I	-	80	3000	S/W	-	34480	29882	■	3117392
193	I	-	80	4000	S/W	-	30560	25323	■	3116916
193	I	-	80	3000	S/W	-	28906	24063	■	3116917
155	I	-	80	4000	S/W	-	24300	21783	■	3117400
155	I	-	80	3000	S/W	-	22990	20440	■	3117398
Power LED dimmbar 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	4000	S/W	-	36440	31072	■	3117393
227	I	-	80	3000	S/W	-	34480	29882	■	3117391
155	I	-	80	4000	S/W	-	24300	21783	■	3117399
155	I	-	80	3000	S/W	-	22990	20440	■	3117397

5000K - Versionen finden Sie auf unserer Website



GUELL 2.5 A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄHNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
193	I	-	80	4000	A40/W	36°	30560	24501	■	3112402
193	I	-	80	3000	A40/W	36°	28906	23282	■	3112399
154	I	-	80	4000	A40/W	36°	24200	20027	■	3115156
154	I	-	80	3000	A40/W	36°	22900	18148	■	3115157
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	4000	A40/W	-	36440	30536	■	3117382
227	I	-	80	3000	A40/W	-	34480	29368	■	3117380
193	I	-	80	4000	A40/W	-	30560	24501	■	3116918
193	I	-	80	3000	A40/W	-	28906	23282	■	3116915
155	I	-	80	4000	A40/W	-	24300	21123	■	3117388
155	I	-	80	3000	A40/W	-	22990	20005	■	3117386
Power LED dimmbar 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	4000	A40/W	-	36440	30536	■	3117381
227	I	-	80	3000	A40/W	-	34480	29368	■	3117379
155	I	-	80	4000	A40/W	-	24300	21123	■	3117387
155	I	-	80	3000	A40/W	-	22990	20005	■	3117385

5000K - Versionen finden Sie auf unserer Website



GUELL 2.5 A50/W

IP66 - IK07 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- HÄHNLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
156	I	✓	80	4000	A50/W	50°	24170	18453	■	3115137
156	I	✓	80	3000	A50/W	50°	23040	17696	■	3115132
118	I	-	80	4000	A50/W	50°	18127	13862	■	3115138
118	I	-	80	3000	A50/W	50°	17280	13294	■	3115134
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
156	I	-	80	4000	A50/W	50°	24170	18453	■	3115135
156	I	-	80	3000	A50/W	50°	23040	17696	■	3115131
118	I	-	80	4000	A50/W	50°	18127	13862	■	3115136
118	I	-	80	3000	A50/W	50°	17280	13294	■	3115133

5000K - Versionen finden Sie auf unserer Website



GUELL 2.5 C/I

IP66 - IK07 - 650 °C

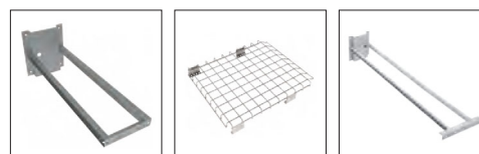


LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUHLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
156	I	-	80	4000	C/I	-	22060	18471	■	3115141
156	I	-	80	3000	C/I	-	21619	18166	■	3115142
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
227	I	-	80	3000	C/I	-	32105	28189	■	3117404
158	I	-	80	4000	C/I	-	22284	19949	■	3117412
158	I	-	80	3000	C/I	-	22067	19181	■	3117410
Power LED dimmbar 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
232	I	-	80	4000	C/I	-	33426	29640	■	3117405
232	I	-	80	4000	C/I	-	33426	29640	■	3117406
227	I	-	80	3000	C/I	-	32105	28189	■	3117403
158	I	-	80	4000	C/I	-	22284	19949	■	3117411
158	I	-	80	3000	C/I	-	22067	19181	■	3117409

5000K - Versionen finden Sie auf unserer Website

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.
GUELL 2.5		
Schutzgitter GUELL 2.5		310965
1000 mm Wandausleger mit Anschlusssockel	■	310982
Einzelne Halterung für Mastzopf GUELL 2.5	■	310966
Doppelte Halterung GUELL 2.5	■	310967
Mastanschluss Ø 60-80 mm aus weißaluminium lackiertem Stahl	■	14012294
GUELL 2.5 S/W		
Blendschutzelement GUELL 2.5 symmetrisch		310961
GUELL 2.5 S/W - GUELL 2.5 A/W		
Mattglas GUELL 2.5		310964
GUELL 2.5 A/W		
Blendschutzelement GUELL 2.5 asymmetrisch A40/W		310962
Schirm GUELL 2.5 A40/W	■	310963



14453994

310965

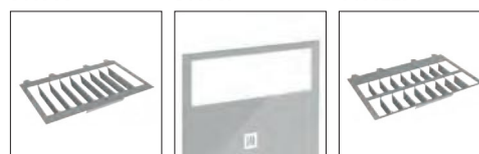
310982



310966

310967

14012294



310961

310964

310962



310963

Sport- und Flächen