

















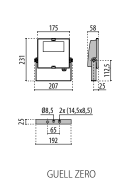


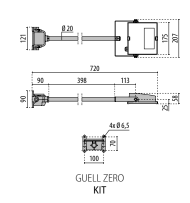
- GR-94 / Grau metallic / Strukturiert
- BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 / Glänzend

- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227
- ¬ Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- ¬ Diffusor ist durch hochtemperaturbeständigen Silikonkleber mit dem Gehäuse fest versiegelt
- ¬ Reflektor aus metallisiertem Reinstaluminium, hochglänzend, oxidationsfrei
- ¬ Außenschrauben aus Edelstahl
- ¬ Glas-Verschlussklemmen aus Edelstahl
- ¬ Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
- → Mit 1 Meter Kabel H05RN-F 3G1 mm²

 → Ausführungen GUELL ZERO KIT werden mit 0,5 m-Arm mit integrierter Anschlussbox geliefert und sind für Durchgangsverdrahtung vorbereitet
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk





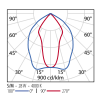


GUELL ZERO S/M

IK06 1.2J xx3

LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz										
28 W		-	80	4000	✓	S/M	-	3382 lm	2572 lm	70	10	150000 h		306514
28 W		-	80	4000	✓	S/M	-	3382 lm	2572 lm	70	10	150000 h		306512
15 W	- 1	-	80	4000	✓	S/M	-	1888 lm	1484 lm	70	10	150000 h		06115394
15 W		-	80	4000	✓	S/M	-	1888 lm	1484 lm	70	10	150000 h		06149080



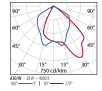


7.1	ILI.	1 /LD() A	/\//
171	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I / I D() A	/ V/ V/

IK06 1.2J xx3

LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz										
TOWELL	LD 220	270	V 50	/00112										
28 W	1	-	80	4000	✓	A30/W	-	3382 lm	2575 lm	70	10	150000 h		306523
28 W	1	-	80	4000	✓	A30/W	-	3382 lm	2575 lm	70	10	150000 h		306521
15 W	T I	-	80	4000	✓	A30/W	-	1888 lm	1472 lm	70	10	150000 h		06115794
15 W		_	80	4000	√	A30/W	_	1888 lm	1472 lm	70	10	150000 h		06148680





GUELL ZERO KIT S/M

IK06 1.2J xx3

LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power L	FD 220	-240	V 50	/60 Hz										
28 W		-	80	4000	√	S/M		3382 lm	2572 lm	70	10	150000 h	•	306541
28 W	- 1	-	80	3000	✓	S/M	-	3295 lm	2439 lm	70	10	150000 h	•	306539
15 W	- 1	-	80	4000	✓	S/M	-	1888 lm	1484 lm	70	10	150000 h	•	06124980





BESCHREIBUNG	FARBE	ARTNR.
GUELL ZERO		
500 mm Wandausleger mit Anschlusssockel GUELL ZERO	•	14453380
1000 mm Wandausleger mit Anschlusssockel GUELL ZERO	•	14453480









Grotte di Frasassi - Genga - Italy

















GR-94 / Grau metallic / Strukturiert

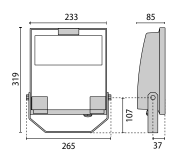
- Mit Polymerpulverlack k\u00f6rnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgeh\u00e4use nach vorheriger chemischer Oberfl\u00e4chenbehandlung ISO 9227
- ¬ Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- ¬ Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei

 Altersbeständige Silikondichtung

 Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit Ø 10-14 mm

- ¬ Außenschrauben aus Edelstahl
- ¬ Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar
- → Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
 → Öffnungs- und wartbare Leuchte
- ¬ Ausführungen mit dimmbarem Konverter lieferbar. Wenden Sie sich an das Werk
- ¬ Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk

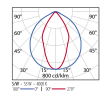




GUELL 1 S/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
)a r I	ED 220	240	V 50	/60 LI=										
Power	-ED 220	-240	V 5U	/00 HZ										
53 W	1	-	80	4000	✓	S/W	-	7276 lm	6092 lm	70	10	150000 h		06105494
39 W	- 1	_	80	4000	√	S/W	-	5558 lm	4890 lm	70	10	150000 h		06105794





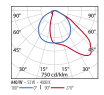
GUELL 1 A/W

LEISTUNG RIASSE (KE) KELVIN COS (0) OPTIKEN WINKEL LEIGHSTON LEIGHTSON L B LEBENDAUER SARE ART. HR.

LEIGHTSON L B LEBENDAUER SARE ART. HR.

LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power LI	ED 220	-240	V 50,	/60 Hz										
53 W	1	-	80	4000	√	A40/W	-	7276 lm	5950 lm	70	10	150000 h		06106694
53 W		-	80	3000	✓	A40/W	-	7059 lm	5773 lm	70	10	150000 h		06106794
39 W	- 1	-	80	4000	✓	A40/W	-	5558 lm	4712 lm	70	10	150000 h		06106994
39 W		-	80	3000	✓	A40/W	-	5392 lm	4588 lm	70	10	150000 h		06107094





GUELL 1 C/I

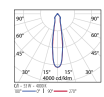
LEISTUNG KLASSE & CRI KELVIN COS D OFFINEN WINKEL LED-HENN- LEIGHTSFOOM L B LEBENSDAUER FABEL ART-INR.

IKO7 3J xx5

IKO7 3J xx5

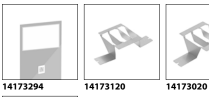
LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz										
53 W	1	-	80	4000	√	C/I	-	7276 lm	5739 lm	70	10	150000 h		06289194
39 W	- 1	-	80	4000	✓	C/I	-	5558 lm	4599 lm	70	10	150000 h		06288594





BESCHREIBUNG	FARBE	ARTNR.
GUELL 1		
Schutzgitter GUELL 1		14172902
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 1	•	14453194
Doppelte Halterung für Mastzopf Ø 60/76 mm GUELL 1		14453294
GUELL 1 A/W - GUELL 1 S/W		44473304
Softglas GUELL 1		14173294
GUELL 1 A/W		
		14173120
GUELL 1 A/W		14173120
GUELL 1 A/W Blendschutzelement GUELL 1 asymmetrisch		14173120 14173020
GUELL 1 A/W Blendschutzelement GUELL 1 asymmetrisch GUELL 1 S/W		













Church of St. George in Braida - Verona - Italy









CLASSI











- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227
- ¬ Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- ¬ Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei

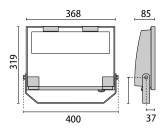
- ¬ Altersbeständige Silikondichtung
 ¬ Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit Ø 10-14 mm
 ¬ Die Versionen mit Optik A50/W sind mit LED-Modulen und Reflektoren ausgestattet, die speziell für Umgebungen entwickelt wurden, in denen Lichtverteilungen mit hoher Asymmetrie realisiert werden müssen

 Außenschrauben aus Edelstahl

 Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar

- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
- Öffnungs- und wartbare Leuchte
- Ausführungen mit dimmbarem Konverter lieferbar. Wenden Sie sich an das Werk
- ¬ Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- ¬ Auf Anfrage sind Ausführungen mit 10 KV-Überspannungsschutzteil erhältlich

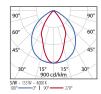




GUELL 2 S/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz										
133 W	- 1	✓	80	4000	✓	S/W	-	20380 lm	13804 lm	70	10	125000 h		3100132
105 W	1	-	80	4000	✓	S/W	-	14552 lm	11863 lm	70	10	130000 h		06094094
78 W	1	-	80	4000	√	S/W	-	11116 lm	9520 lm	70	10	150000 h		06094294





GUELL 2 A/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	\mathscr{U}	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power L	.ED 220	-240	V 50	/60 Hz										
133 W		✓	80	4000	✓	A40/W	-	20380 lm	13446 lm	70	10	125000 h		3100129
105 W	1	-	80	4000	✓	A40/W	-	14552 lm	11551 lm	70	10	130000 h		06094494
105 W	1	-	80	3000	✓	A40/W	-	14118 lm	11208 lm	70	10	130000 h		06105094
78 W	1	-	80	4000	✓	A40/W	-	11116 lm	9289 lm	70	10	150000 h		06094694
78 W		-	80	3000	✓	A40/W	-	10784 lm	9012 lm	70	10	150000 h		06105194





GUELL 2 A50/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	€	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz										
80 W	- [-	80	4000	✓	A50/W	-	12085 lm	10032 lm	70	10	130000 h		3105508
80 W	- 1	-	80	3000	✓	A50/W	-	10182 lm	9396 lm	70	10	130000 h		3105510





GUELL 2 C/I

LEISTUNG KLASSE & RELVIN COS DO PTIKEN WINKEL LED-HENN LEUCHTEN LE B LEBENSDAUER BAI ART-NR.

LEISTUNG	KLASSE	€	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power LE	D 220	-240	V 50,	/60 Hz										
105 W	-	-	80	4000	✓	C/I	-	14552 lm	10990 lm	70	10	150000 h		06287394
78 W	- 1	-	80	4000	✓	C/I	-	11116 lm	8854 lm	70	10	150000 h		06286794



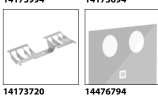


OPTIONALES ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	FARBE	ARTNR.
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 A/W - GUELL 2 S/W		
Softglas GUELL 2		14173994
GUELL 2 A/W		
GUELL 2 A/W Schirm GUELL 2 asymmetrisch	•	14173694
		14173694 14173820
Schirm GUELL 2 asymmetrisch		
Schirm GUELL 2 asymmetrisch Blendschutzelement GUELL 2 asymmetrisch		
Schirm GUELL 2 asymmetrisch Blendschutzelement GUELL 2 asymmetrisch GUELL 2 S/W		14173820



14173820







Sports center Mario Rigamonti - Brescia - Italy













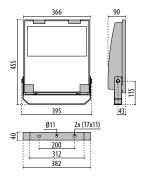






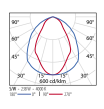
- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227
- ¬ Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- ¬ Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei
- ¬ Altersbeständige Silikondichtung
 ¬ Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit Ø 10-14 mm
- ¬ Außenschrauben aus Edelstahl
- ¬ Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar

- ¬ Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
 ¬ ON/OFF, DALI und 1-10V Ausführung lieferbar. Wenden Sie sich an das Werk
 ¬ Inkl. zusätzlicher Schutzeinrichtung gegen Netzüberspannungen bis 10 kV (SPD)
- ¬ 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 realisiert werden müssen Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex
- erhalten Sie vom Werk



GUE	LL 2	.5 S	5/W	/											IK07 3J xx5
LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	(050 ≥0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.	
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz											
158 W	I	-	80	4000	✓	S/W	-	21619 lm	18062 lm	70	10	130000 h		306125	
158 W		-	80	3000	✓	S/W	-	20806 lm	16764 lm	70	10	130000 h		3102746	
Power L	.ED dim	ımba	ır 1-10	0 V 220	-240 \	/ 50/60	Hz								
238 W	1	-	80	4000	✓	S/W	-	33426 lm	29534 lm	70	10	130000 h		306201	
238 W	- 1	-	80	3000	✓	S/W	-	33099 lm	25987 lm	70	10	130000 h		3102747	
166 W	- 1	-	80	4000	✓	S/W	-	22284 lm	20195 lm	70	10	130000 h		306199	
166 W	- 1	-	80	3000	✓	S/W	-	22067 lm	19547 lm	70	10	130000 h		3103860	

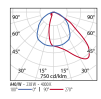




IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	(39	CNI	KELVIN	≥ 0,9	UTTIKEN	WINKEL	LICHTSTROM	LICHTSTROM	L D	LEDENSUNUEN	RAL	ANI.THIN.
Power L	.ED 220)-240	V 50	/60 Hz									
158 W	- 1	-	80	4000	✓	A40/W	-	21619 lm	17511 lm	70 10	130000 h		306126
158 W		-	80	3000	✓	A40/W	-	20806 lm	16069 lm	70 10	130000 h		3102743
	.ED din	nmba			-240	V 50/60 H	z						
238 W	- 1	-	80	4000	✓	A40/W	-	33426 lm	28464 lm	70 10	130000 h		306202
238 W	-	-	80	3000	✓	A40/W	-	33099 lm	25517 lm	70 10	130000 h		3102744
166 W		-	80	4000	✓	A40/W	-	22284 lm	19364 lm	70 10	130000 h		306200
166 \//	1		80	3000	_/	A40/W		22067 lm	10006 lm	70 10	130000 h		2102861



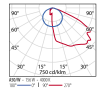


	125	

IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz										
156 W	-	√	80	4000	√	A50/W	-	24170 lm	18453 lm	70	10	130000 h		306204
156 W		✓	80	3000	√	A50/W	-	23040 lm	17696 lm	70	10	130000 h		3103862
118 W		-	80	4000	✓	A50/W	-	18127 lm	13862 lm	70	10	130000 h		306203
18 W		-	80	3000	√	A50/W	-	17280 lm	13294 lm	70	10	130000 h		3103863
Power L	ED - diı	mmb -	ar D/	ALI 220-	-240 \ ✓	/ 50/60 H A50/W	Z -	24170 lm	18453 lm	70	10	130000 h		306206
156 W		-	80	3000	√	A50/W	-	23040 lm	17696 lm	70	10	130000 h		3103864
18 W		-	80	4000	√	A50/W	-	18127 lm	13862 lm	70	10	130000 h		306205
18 W	1	_	80	3000	√	A50/W	-	17280 lm	13294 lm	70	10	130000 h		3103865





GUELL 25 C/L

GUE	LL 2	.5 (_/												IK07 3J xx5
LEISTUNG	KLASSE	€	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.	
Power L	ED 220)-240	V 50	/60 Hz											
158 W	- 1	-	80	4000	✓	C/I	-	21619 lm	17576 lm	70	10	130000 h		306207	
158 W	- 1	-	80	3000	✓	C/I	-	22060 lm	18166 lm	70	10	130000 h		3103866	
Power L	.ED din	nmba	ır 1-10	0 V 220	-240 V	/ 50/60	Hz								
238 W		-	80	4000	✓	C/I	-	33426 lm	27961 lm	70	10	130000 h		306210	
166 W		-	80	4000	✓	C/I	-	22284 lm	18999 lm	70	10	130000 h		306209	
166 W		-	80	3000	✓	C/I	-	22067 lm	19181 lm	70	10	130000 h		3103867	





BESCHREIBUNG	FARBE	ARTNR.
GUELL 2.5 S/W (166 W - 238 W)		
Blendschutzelement GUELL 2.5 symmetrisch		310961
GUELL 2.5 A/W (166 W - 238 W)		
Blendschutzelement GUELL 2.5 symmetrisch A40/W		310962
GUELL 2.5 A/W - S/W (166 W - 238 W)		
Mattglas GUELL 2.5		310964
GUELL 2.5		
Schirm GUELL 2.5 A40/W		310963
Schutzgitter GUELL 2.5		310965
1000 mm Wandausleger mit Anschlusssockel	•	310982
Doppelte Halterung GUELL 2.5	•	310967
Einzelne Halterung für Mastzopf GUELL 2.5		310966
Mastanschluss Ø 60-80 mm aus weißaluminium lackiertem Stahl		14012294







310961

310962







310964

310963

310965







310967

310966



14012294







Ice palace - De Westfries - Hoorn - Nederland









CLASS I











- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227
- ¬ Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- ¬ Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei

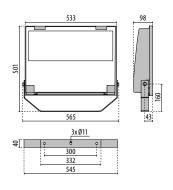
- ¬ Altersbeständige Silikondichtung
 ¬ Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit Ø 10-14 mm
 ¬ Die Versionen mit Optik A50/W sind mit LED-Modulen und Reflektoren ausgestattet, die speziell für Umgebungen entwickelt wurden, in denen Lichtverteilungen mit hoher Asymmetrie realisiert werden müssen

 Außenschrauben aus Edelstahl

 Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar

- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
- Inkl. zusätzlicher Schutzeinrichtung gegen Netzüberspannungen bis 10 kV (SPD)
- Öffnungs- und wartbare Leuchte
- ¬ Für dimmbare DALI-Versionen mit Fernspeisung bis zu einer maximalen Entfernung von 50 Metern (nur A50 / W-Modelle) wenden Sie sich bitte an das Werk
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk

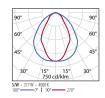




GUELL 3 S/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power L	ED dim	mba	-11	n W 220	2401	/ E0/60	U							
Power L	בט מוווו	IIIIDd	I 1-10	J V ZZU-	-240	7 30/00	ПΖ							
317 W	1	✓	80	4000	✓	S/W	-	44312 lm	36028 lm	70	10	130000 h		06171694
238 W			80	4000	√	S/W	_	33234 lm	26947 lm	70	10	130000 h		06172894

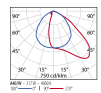




GUELL 3 A/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power LI	ED dim	mba	r 1-1() V 220-	-240 V	′ 50/60 H	Z							
317 W	I	√	80	4000	√	A40/W	-	44312 lm	33867 lm	70	10	130000 h		06171094
238 W	I	-	80	4000	✓	A40/W	-	33234 lm	25329 lm	70	10	130000 h		06172294





GUELL 3 A50/W IK07 3J xx5 KLASSE 🔣 CRI KELVIN COS Φ ≥ 0,9 OPTIKEN Power LED 220-240 V 50/60 Hz 48341 lm 35814 lm 80 10 55000 h 36256 lm 27496 lm 80 10 55000 h

A50/W

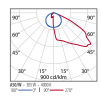
A50/W

80 4000



306114

306116



OPTIONALES ZUBEHÖR

231 W

BESCHREIBUNG	FARBE	ARTNR.
GUELL 3		
Schutzgitter		14452702
1000 mm Wandausleger mit Anschlusssockel		14453994
Einzelne Halterung GUELL 3 für Mastzopf Ø 60-76 mm		14453794
Doppelte Halterung für Mastzopf Ø 60-76 mm GUELL 3		14453894
Verstärkung Haltebügel GUELL 3. Dient der Leuchtenfixierung mittels einer einzigen M10 Schraube in der Mitte des Haltebügels		14461104
GUELL 3 S/W		
Blendschutzelement GUELL 3 symmetrisch		14454220
GUELL 3 A/W		
Blendschutzelement GUELL 3 asymmetrisch A40/W		14454520
Visier A/40W		14452894
Schirm GUELL 3-4 A50/W		3102585
GUELL 3 A/W - S/W		
		14452994



14452994







Schierker feuerstein arena - Wernigerode - Germany















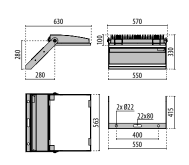


GR-94 / Grau metallic / Strukturiert

- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227
- ¬ 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 $\hbox{ausgestattet, die speziell f\"{u}r Umgebungen entwickelt wurden, in denen}\\$ Lichtverteilungen mit hoher Asymmetrie realisiert werden müssen

 Außenschrauben aus Edelstahl
- ¬ Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar
- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Feuerverzinkung
- Kabelbox, lackiert mit Polyesterpulverlack
- ¬ Inkl. zusätzlicher Schutzeinrichtung gegen Netzüberspannungen bis 10 kV (SPD)
- ¬ Öffnungs- und wartbare Leuchte
- ¬ Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- Für dimmbare DALI-Versionen mit Fernspeisung bis zu einer maximalen Entfernung von 50 Metern (nur A50 / W-Modelle) wenden Sie sich bitte an das Werk

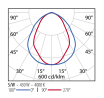




GUELL 4 S/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	€\$	CRI	KELVIN	≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LICHTSTROM	LICHTSTROM	L	B LEBENSDAU	R RAL	e/ ARTNR.	
Power LI	ED dim	ımba	r 1-1	0 V 220-	-240 \	/ 50/60 H	Ηz							
430 W	- 1	-	80	4000	✓	S/W	-	58452 lm	50573 lm	70	10 13000) h	06210094	_





GUELL 4 A/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LICHTSTROM	LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	RAL	ARTNR.
Power LI	ED dim	mba	r 1-10	0 V 220	-240 \	/ 50/60 H	lz							
430 W		-	80	4000	✓	A40/W	-	58452 lm	46372 lm	70	10	130000 h		06210394





GUELL 4 A50/W IK07 3J xx5

LEISTUNG	KLASSE	Œ	CRI	KELVIN	COS Φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	В	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ARTNR.
Power LI	ED - di	mmb	ar D	ALI 220-	-240 \	/ 50/60 Hz	Z							
448 W	-	-	80	4000	✓	A50/W	-	72511 lm	52346 lm	80	10	55000 h		306128





BESCHREIBUNG	FARBE A	RTNR.
GUELL 4 A/W - S/W		
Mattglas GUELL 4	•	14465794
GUELL 4 A/W		
Visier A/40W	•	14452894
Schirm GUELL 3-4 A50/W	•	3102585
GUELL 4		
Schutzgitter		14452702







14452894

3102585



14452702



Blankensteinstraße 34-36 32257 Bünde Tel. 0 52 23 / 18 35 70 Fax 0 52 23 / 57 23 info@storelights.de www.storelights.de

Ein Service von Storelights.de -Ihre helle Freude-