

LED-Strahler GUELL

Projecteurs LED GUELL



GUPELL ZERO
15W / 28W



GUPELL 1
36W / 51W



GUPELL 4
420W

Die Werbe- & Fassadenstrahler GUELL aus der neuen Generation der LED-Leuchten überzeugen mit Design, einem breiten Leistungsspektrum von 15 - 420W sowie einem interessanten Preis-/Leistungsverhältnis.

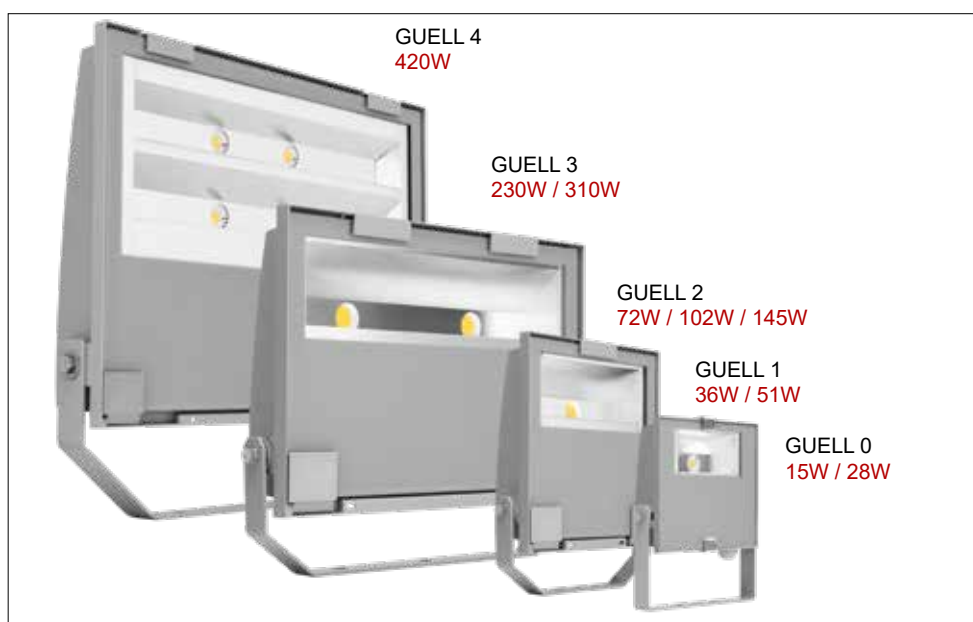
Die Fassadenstrahler GUELL sind mit speziellen asymmetrisch breitstrahlenden Reflektoren ausgestattet. Sie eignen sich somit, zusammen mit verschiedenen Wandhalterungen, optimal zur Beleuchtung von querformatigen Schildern und Fassaden. Die Strahler erzeugen eine Lichtfarbe von 4000K mit einer guten Farbwiedergabe von CRI 80. Die Lebenserwartung beträgt Ø ca. 80'000 - 150'000 Betriebsstunden.

Das GUELL-Programm wird zusätzlich durch Blendschutzvorrichtungen, Kabel Dosen und speziellen engstrahlenden Reflektoren für die Strahler abgerundet.

Les projecteurs publicitaires et de façade GUELL de la nouvelle génération de luminaires LED séduisent par leur design, une large plage de puissance de 15 à 420W, ainsi qu'un rapport qualité-prix intéressant. Les projecteurs de façade GUELL sont équipés de réflecteurs spéciaux à large diffusion asymétrique. Ils sont donc parfaitement adaptés, en association avec divers supports mural, pour l'éclairage d'enseignes et de façades au format horizontal. Les projecteurs produisent une couleur de lumière de 4000K avec une bonne restitution des couleurs de CRI 80. La durée de vie moyenne est d'environ 80 000 à 150 000 heures de fonctionnement. Le programme GUELL est également complété par des dispositifs de protection contre l'éblouissement, des boîtes de connexion et des réflecteurs spéciaux à faisceau étroit pour les projecteurs.

LED-Strahler GUELL

Projecteurs LED GUELL



LED-Strahler GUELL ZERO

Projecteurs LED GUELL ZERO 15W / 28W

Abbildung
dessin

Bezeichnung
description

Techn. Abbildung
illustration technique



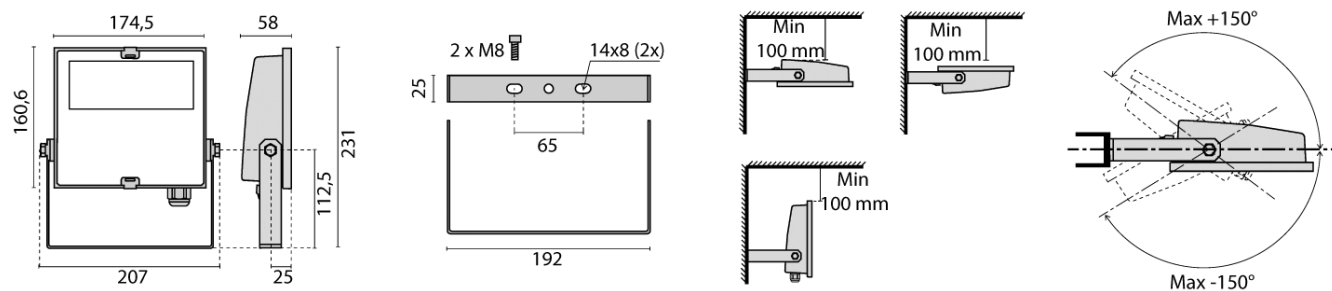
LED-Scheinwerfer für den Aussen- und Innenbereich

bestehend aus:
Aluminiumdruckguss-Gehäuse und Stahlbügel mit Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9006 (Feinstruktur), Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas, der mit einem hochtemperaturbeständigen Silikonkleber mit dem Gehäuse fest versiegelt wird. Mit integriertem LED-Leuchtmittel 4000K, LED-Netzteil und patentiertem asymmetrischem Reflektor 120 x 30° aus Aluminium glänzend, Glasverschlussklemmen und Verschraubungen aus Edelstahl, 1 Meter Anschlusskabel 230V

Projecteur LED pour usage extérieur et intérieur
composés de:
boîtier en fonte d'aluminium et étrier en acier avec revêtement en poudre similaire RAL 9006 (texture fine), diffuseur en verre de sécurité trempé, qui est scellé au boîtier par de la colle en silicone haute température. Réflecteur asymétrique en aluminium patiné brillant, Avec une ampoule LED intégrée de 4000K, une alimentation LED et un réflecteur asymétrique 120 x 30° en aluminium brillant breveté. Pincettes de fermeture en verre et vis extérieurs en acier inoxydable, câble de connexion 230V, 1mtr.



Abmessungen mesures



Artikel-Nr. no. d'article	Leistung puissance	Leuchten-Lichtstrom flux lumineux projecteur	Lichtfarbe couleur de la lumière	CRi CRI	Gehäusefarbe couleur du boîtier	Schutzklasse class de protection	Lebensdauer longévité
77.015.5794.51	15 W	1589lm	4000K	>80	RAL 9006	1	150'000h
77.028.6523.51	28 W	3167ml	4000K	>80	RAL 9006	1	150'000h

Lichtverteilung mit Wandausleger
répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA1+ STA 2:

15W = 1500 x 1200mm
28W = 1800 x 1800mm

Lichtverteilung mit Wandausleger
répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA5 + STA6 + STA11:


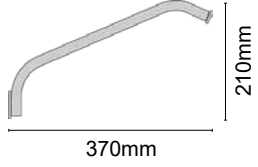

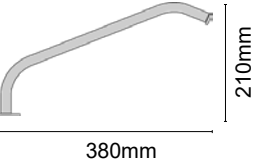

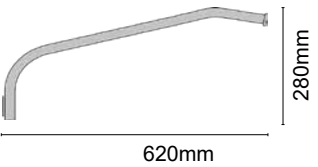

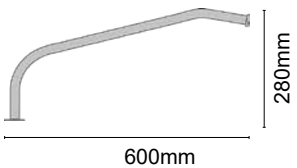

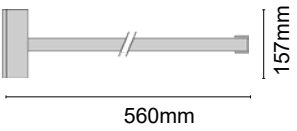

15W = 2000 x 1500mm
28W = 2000 x 2000mm

LED-Strahler GUELL ZERO

Projecteurs LED GUELL ZERO **15W / 28W**

Abbildung dessin	Artikel-Nr. no.-article	Bezeichnung description	Techn. Abbildung illustration technique
---------------------	----------------------------	----------------------------	--

Optionales Zubehör:
accessoires:

	77.432.3701.51	Wandausleger GUELL STA1 Aluminium, pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA1</i> <i>aluminium, extrudé</i>	Ø 18mm 
	77.432.3802.51	Wandausleger GUELL STA2 Aluminium, pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA2</i> <i>aluminium, extrudé</i>	Ø 18mm 
	77.432.6005.51	Wandausleger GUELL STA5 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA5</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 22mm 
	77.432.6206.51	Wandausleger GUELL STA6 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA6</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 22mm 
	77.432.0511.51	Wandausleger GUELL STA11 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA11</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 30mm 
	77.432.7422.86	Anschlussbox IP66 Kunststoff <i>connexion IP66</i> <i>matière plastique</i>	

LED-Strahler GUELL 1

Projecteurs LED GUELL 1

36W / 51W

Abbildung
dessin

Bezeichnung
description

Abmessung
mesure

Techn. Abbildung
illustration technique

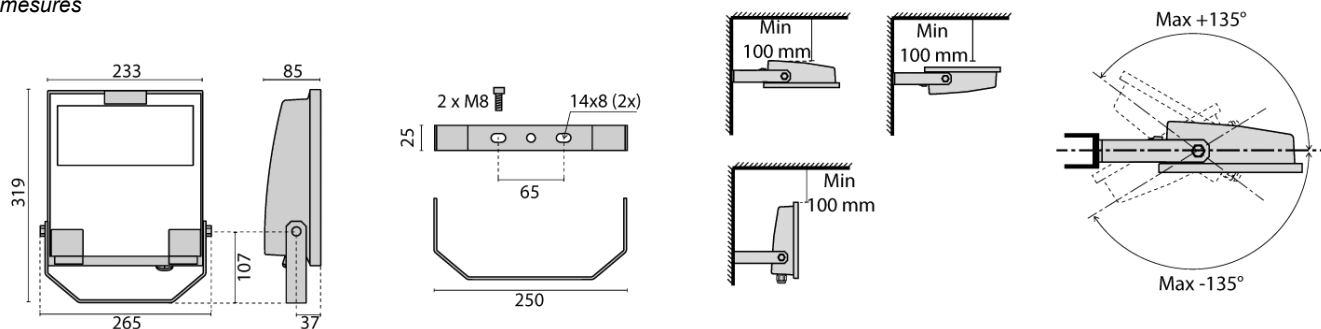


LED-Scheinwerfer für den Aussen- und Innenbereich
bestehend aus:
Aluminiumdruckguss-Gehäuse und Stahlbügel mit Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9006 (Feinstruktur). Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas, der mit einem hochtemperaturbeständigen Silikonkleber mit dem Gehäuse fest versiegelt wird. Mit integriertem LED-Leuchtmittel 4000K, LED-Netzteil (dimmbare Ausführung auf Anfrage) und patentiertem asymmetrischem Reflektor 120 x 40° aus Aluminium glänzend. Glas-Verschluss mit Aluclip und Edelstahlfeder, Verschraubungen aus Edelstahl, Kabelverschraubung M20 x 1.5 für Kabel Ø 10 - 14mm
-> nur Anschlusskabel mit der Bezeichnung H07RN-F verwenden!

Projecteur LED pour usage extérieur et intérieur
composés de:
boîtier en fonte d'aluminium et étrier en acier avec revêtement en poudre similaire RAL 9006 (structure fine), diffuseur en verre de sécurité trempé, qui est scellé au boîtier par de la colle en silicone haute température. Avec une ampoule LED intégrée de 4000K, une alimentation LED (version dimmable sur demande) et un réflecteur asymétrique 120 x 40° en aluminium patiné brillant, fermeture en verre avec clip en aluminium et ressort en acier inoxydable, vis à extérieurs en acier inoxydable, presse-étoupe M20x1.5 pour câble Ø 10 - 14mm
-> Utilisez uniquement un câble de raccordement portant la désignation H07RN-F!



Abmessungen
mesures



Artikel-Nr. no. d'article	Leistung puissance	Leuchten-Lichtstrom flux lumineux projecteur	Lichtfarbe couleur de la lumière	CRI CRI	Gehäusefarbe couleur du boîtier	Schutzklasse classe de protection	Lebensdauer longévité
77.036.5064.51	36 W	5112lm	4000K	>80	RAL 9006	1	80'000h
77.051.5059.51	51 W	6505lm	4000K	>80	RAL 9006	1	80'000h

Lichtverteilung mit Wandausleger
répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA5+ STA6 + STA11:

36W = 2200 x 2500mm
51W = 2500 x 2500mm

Lichtverteilung mit Wandausleger
répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA12:

36W = 2200 x 2500mm
51W = 3000 x 3000mm


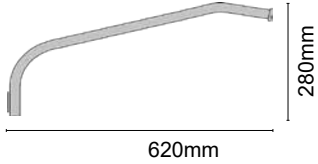

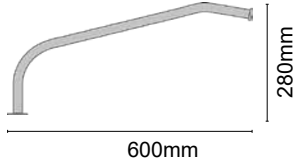

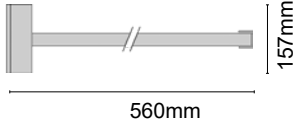

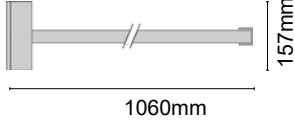


LED-Strahler GUELL 1

Projecteurs LED GUELL 1

36W / 51W

Abbildung dessin	Artikel-Nr. no.-article	Bezeichnung description	Techn. Abbildung illustration technique
---------------------	----------------------------	----------------------------	--

Optionales Zubehör: accessoires:

	77.432.6005.51	Wandausleger GUELL STA5 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA5</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 22mm 
	77.432.6206.51	Wandausleger GUELL STA6 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA6</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 22mm 
	77.432.0511.51	Wandausleger GUELL STA11 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA11</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 30mm 
	77.432.1012.51	Wandausleger GUELL STA12 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA12</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 30mm 
	77.432.7312.51	Blendschutz für GUELL 1 Aluminium, asymmetrisch <i>protection anti-aveuglé GUELL 1</i> <i>aluminium, asymétrique</i>	
	77.432.7422.86	Anschlussbox IP66 Kunststoff <i>connexion IP66</i> <i>matière plastique</i>	

LED-Strahler GUELL 2

Projecteurs LED GUELL 2

72W / 102W/ 145W

Abbildung
dessin

Bezeichnung
description

Abmessung
mesure

Techn. Abbildung
illustration technique



LED-Scheinwerfer für den Aussen- und Innenbereich

bestehend aus:

Aluminiumdruckguss-Gehäuse und Stahlbügel mit Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9006 (Feinstruktur). Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas, der mit einem hochtemperaturbeständigen Silikonkleber mit dem Gehäuse fest versiegelt wird. Mit integriertem LED-Leuchtmittel 4000K, LED-Netzteil (dimmbare Ausführung auf Anfrage) und patentiertem asymmetrischem Reflektor 120 x 40° aus Aluminium glänzend. Glas-Verschluss mit Aluclip und Edelstahlfeder, Verschraubungen aus Edelstahl, Kabelverschraubung M20 x 1.5 für Kabel Ø 10 - 14mm

-> nur Anschlusskabel mit der Bezeichnung H07RN-F verwenden!

Projecteur LED pour usage extérieur et intérieur

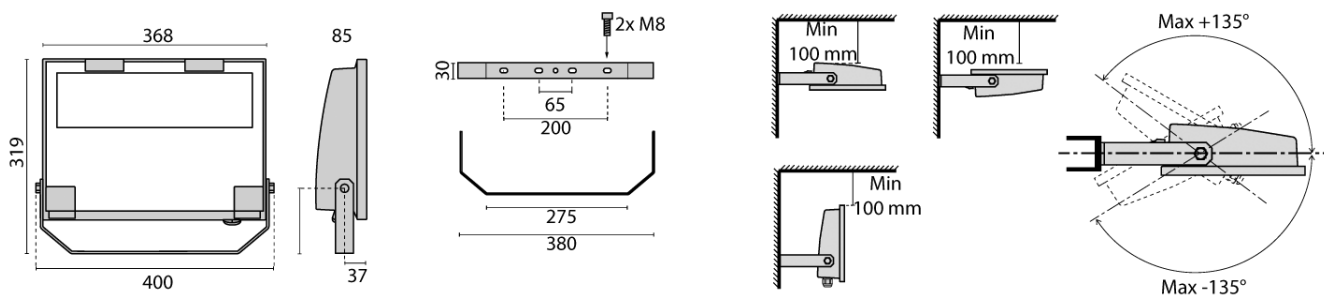
composés de:

boîtier en fonte d'aluminium et étrier en acier avec revêtement en poudre similaire RAL 9006 (structure fine), diffuseur en verre de sécurité trempé, qui est scellé au boîtier par de la colle en silicone haute température. Avec une ampoule LED intégrée de 4000K, une alimentation LED (version dimmable sur demande) et un réflecteur asymétrique 120 x 40° en aluminium patiné brillant, fermeture en verre avec clip en aluminium et ressort en acier inoxydable, vis à extérieurs en acier inoxydable, presse-étoupe M20x1.5 pour câble Ø 10 - 14mm

-> Utilisez uniquement un câble de raccordement portant la désignation H07RN-F!



Abmessungen
mesures



Artikel-Nr. no. d'article	Leistung puissance	Leuchten-Lichtstrom flux lumineux projecteur	Lichtfarbe couleur de la lumière	CRI CRI	Gehäusefarbe couleur du boîtier	Schutzklasse classe de protection	Lebensdauer longévité
77.072.5125.51	72 W	10030lm	4000K	>80	RAL 9006	1	80'000h
77.102.5119.51	102 W	13006lm	4000K	>80	RAL 9006	1	80'000h
77.145.2390.51	145 W	20323lm	4000K	>80	RAL 9006	1	80'000h

Lichtverteilung mit Wandausleger
répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA5+ STA6 + STA11:

72W = 3000 x 3000mm
102W = 3000 x 3500mm
145W = 3000 x 3800mm

Lichtverteilung mit Wandausleger
répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA12 + STA13:


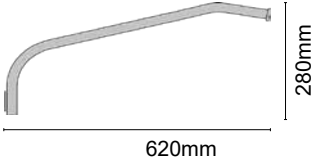

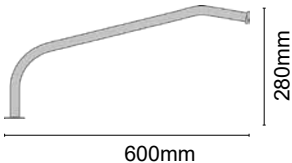

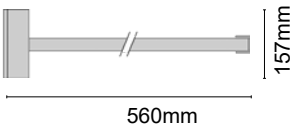

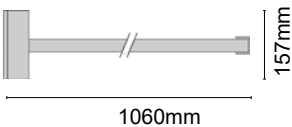

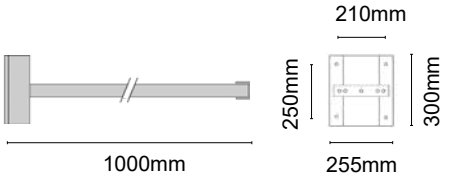


72W = 3500 x 3500mm
102W = 4000 x 4000mm
145W = 5000 x 5000mm

LED-Strahler GUELL 2
Projecteurs LED GUELL 2

72W / 102W/ 145W

Abbildung dessin	Artikel-Nr. no.-article	Bezeichnung description	Techn. Abbildung illustration technique
---------------------	----------------------------	----------------------------	--

Optionales Zubehör:
accessoires:

	77.432.6005.51	Wandausleger GUELL STA5 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA5</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 22mm 
	77.432.6206.51	Wandausleger GUELL STA6 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA6</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 22mm 
	77.432.0511.51	Wandausleger GUELL STA11 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA11</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 30mm 
	77.432.1012.51	Wandausleger GUELL STA12 Stahl verzinkt und pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA12</i> <i>acier zingué et extrudé</i>	Ø 30mm 
	77.432.1013.51	Wandausleger GUELL STA13 Aluminium, pulverbeschichtet <i>potence murale GUELL STA13</i> <i>aluminium, extrudé</i>	
	77.432.7382.51	Blendschutz für GUELL 2 asymmetrisch, Aluminium <i>protection anti-aveuglé GUELL 2</i> <i>asymétrique, aluminium</i>	
	77.432.7422.86	Anschlussbox IP66 Kunststoff <i>connexion IP66</i> <i>matière plastique</i>	

LED-Strahler GUELL 2.5

Projecteurs LED GUELL 2.5

154W / 200W/ 220W

Abbildung
dessin

Bezeichnung
description

Abmessung
mesure

Techn. Abbildung
illustration technique



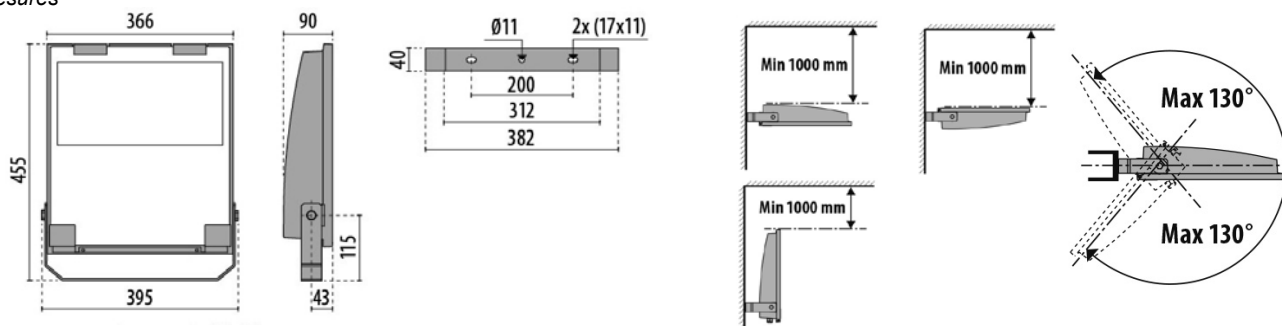
LED-Scheinwerfer für den Aussen- und Innenbereich

bestehend aus:
Aluminiumdruckguss-Gehäuse und Stahlbügel mit Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9006 (Feinstruktur). Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas, der mit einem hochtemperaturbeständigen Silikonkleber mit dem Gehäuse fest versiegelt wird. Mit integriertem LED-Leuchtmittel 4000K, LED-Netzteil (dimmbare Ausführung auf Anfrage) und patentiertem asymmetrischem Reflektor 120 x 40° aus Aluminium glänzend. Glas-Verschluss mit Aluclip und Edelstahlfeder, Verschraubungen aus Edelstahl, Kabelverschraubung M20 x 1.5 für Kabel Ø 10 - 14mm
-> nur Anschlusskabel mit der Bezeichnung H07RN-F verwenden!

Projecteur LED pour usage extérieur et intérieur
composés de:
boîtier en fonte d'aluminium et étrier en acier avec revêtement en poudre similaire RAL 9006 (structure fine), diffuseur en verre de sécurité trempé, qui est scellé au boîtier par de la colle en silicone haute température. Avec une ampoule LED intégrée de 4000K, une alimentation LED (version dimmable sur demande) et un réflecteur asymétrique 120 x 40° en aluminium patiné brillant, fermeture en verre avec clip en aluminium et ressort en acier inoxydable, vis à extérieurs en acier inoxydable, presse-étoupe M20x1.5 pour câble Ø 10 - 14mm
-> Utilisez uniquement un câble de raccordement portant la désignation H07RN-F!



Abmessungen mesures



Artikel-Nr. no. d'article	Leistung puissance	Leuchten-Lichtstrom flux lumineux projecteur	Lichtfarbe couleur de la lumière	CRI CRI	Gehäusefarbe couleur du boîtier	Schutzklasse classe de protection	Lebensdauer longévité
77.154.5156.51	154 W	20027lm	4000K	>80	RAL 9006	1	65'000h
77.200.2402.51	200 W	24501lm	4000K	>80	RAL 9006	1	65'000h
77.220.7381.51	220 W	30536lm	4000K	>80	RAL 9006	1	65'000h

Lichtverteilung mit Wandausleger
répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA12+ STA13:

154W = 7000 x 5000mm
200W = 7000 x 6000mm
220W = 8000 x 6500mm

LED-Strahler GUELL 2.5

Projecteurs LED GUELL 2.5

154W / 200W / 220W

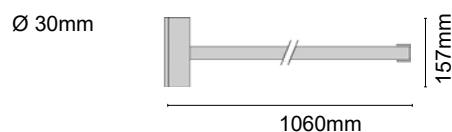
Abbildung dessin	Artikel-Nr. no.-article	Bezeichnung description	Techn. Abbildung illustration technique
---------------------	----------------------------	----------------------------	--

Optionales Zubehör: accessoires:



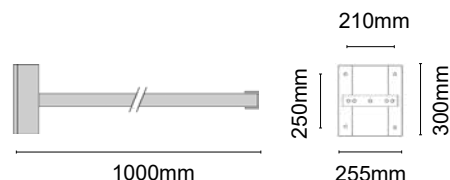
77.432.1012.51 Wandausleger GUELL STA12
Stahl verzinkt und pulverbeschichtet

*potence murale GUELL STA12
acier zingué et extrudé*



77.432.1013.51 Wandausleger GUELL STA13
Aluminium, pulverbeschichtet

*potence murale GUELL STA13
aluminium, extrudé*



77.432.7382.51 Blendschutz für GUELL 2.5
asymmetrisch, Aluminium

*protection anti-aveuglé GUELL 2.5
asymétrique, aluminium*



77.432.7422.86 Anschlussbox IP66
Kunststoff

*connexion IP66
matière plastique*

LED-Strahler GUELL 3

Projecteurs LED GUELL 3

230W / 310W

Abbildung
dessin

Bezeichnung
description

Abmessung
mesure

Techn. Abbildung
illustration technique

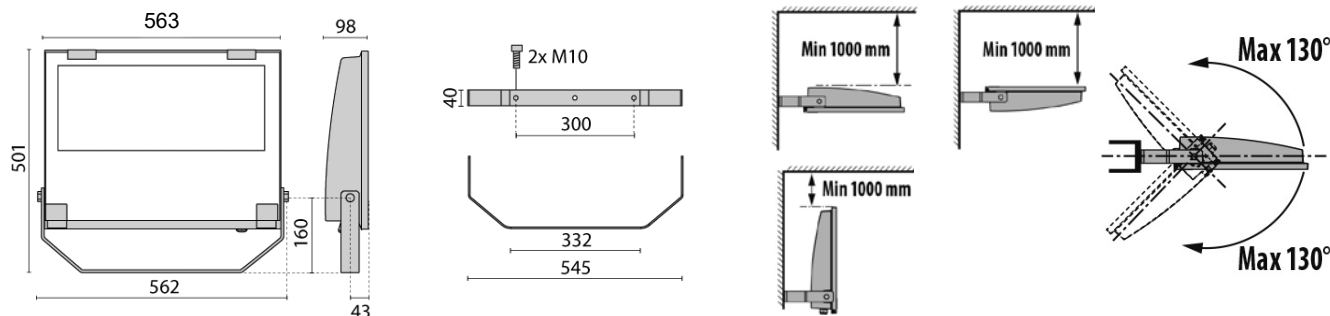


LED-Scheinwerfer für den Aussen- und Innenbereich
bestehend aus:
Aluminiumdruckguss-Gehäuse und Stahlbügel mit Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9006 (Feinstruktur). Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas, der mit einem hochtemperaturbeständigen Silikonkleber mit dem Gehäuse fest versiegelt wird. Mit integriertem LED-Leuchtmittel 4000K, LED-Netzteil (dimmbare Ausführung auf Anfrage) und patentiertem asymmetrischem Reflektor 120 x 40° aus Aluminium glänzend. Glas-Verschluss mit Aluclip und Edelstahlfeder, Verschraubungen aus Edelstahl, Kabelverschraubung M20 x 1.5 für Kabel Ø 10 - 14mm
-> nur Anschlusskabel mit der Bezeichnung H07RN-F verwenden!

Projecteur LED pour usage extérieur et intérieur
composés de:
boîtier en fonte d'aluminium et étrier en acier avec revêtement en poudre similaire RAL 9006 (structure fine), diffuseur en verre de sécurité trempé, qui est scellé au boîtier par de la colle en silicone haute température. Avec une ampoule LED intégrée de 4000K, une alimentation LED (version dimmable sur demande) et un réflecteur asymétrique 120 x 40° en aluminium patiné brillant, fermeture en verre avec clip en aluminium et ressort en acier inoxydable, vis à extérieurs en acier inoxydable, presse-étoupe M20x1.5 pour câble Ø 10 - 14mm
-> Utilisez uniquement un câble de raccordement portant la désignation H07RN-F!



Abmessungen
mesures



Artikel-Nr. no. d'article	Leistung puissance	Leuchten-Lichtstrom flux lumineux projecteur	Lichtfarbe couleur de la lumière	CRi CRI	Gehäusefarbe couleur du boîtier	Schutzklasse classe de protection	Lebensdauer longévité
77.230.7362.51	230 W	32534lm	4000K	>80	RAL 9006	1	130'000h
77.310.6963.51	310 W	36328lm	4000K	>80	RAL 9006	1	130'000h

Lichtverteilung mit Wandausleger
répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA13:
230W = 8000 x 6500mm
310W = 10000 x 8000mm

LED-Strahler GUELL 3

Projecteurs LED GUELL 3

230W / 310W

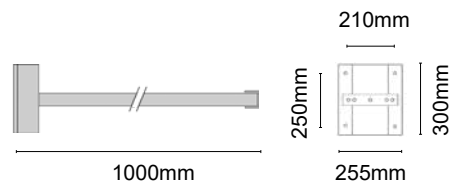
Abbildung dessin	Artikel-Nr. no.-article	Bezeichnung description	Abmessung mesure	Techn. Abbildung illustration technique
---------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------	--

Optionales Zubehör: accessoires:



77.432.1013.51 **Wandausleger GUELL STA13**
Aluminium, pulverbeschichtet

*potence murale GUELL STA13
aluminium, extrudé*



77.432.5452.51 **Blendschutz für GUELL 3**
Aluminium, asymmetrisch, pulverbeschichtet,
verhindert seitliche Einsicht in Leuchtmittel

*protection anti-aveuglé GUELL 3
aluminium, asymétrique, extrudé,
empêche la vue latérale sur les ampoules*



77.432.7422.86 **Anschlussbox IP66**
Kunststoff

*connexion IP66
matière plastique*

LED-Strahler GUELL 4

Projecteurs LED GUELL 4

420W

Abbildung
dessin

Artikel-Nr.
no.-article

Bezeichnung
description

Abmessung
mesure

Techn. Abbildung
illustration technique

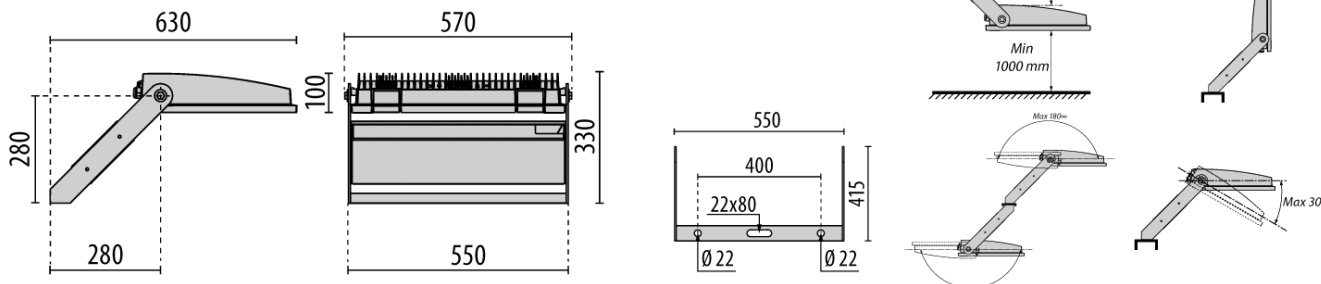


LED-Scheinwerfer für den Aussen- und Innenbereich
bestehend aus:
Aluminiumdruckguss-Gehäuse und Stahlbügel mit Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9006 (Feinstruktur). Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas, der mit einem hochtemperaturbeständigen Silikonkleber mit dem Gehäuse fest versiegelt wird. Mit integriertem LED-Leuchtmittel 4000K, LED-Netzteil (dimmbare Ausführung auf Anfrage) und patentiertem asymmetrischem Reflektor 120 x 40° aus Aluminium glänzend. Glas-Verschluss mit Aluclip und Edelstahlfeder, Verschraubungen aus Edelstahl, Kabelverschraubung M20 x 1.5 für Kabel Ø 10 - 14mm
-> nur Anschlusskabel mit der Bezeichnung H07RN-F verwenden!

Projecteur LED pour usage extérieur et intérieur
composés de:
boîtier en fonte d'aluminium et étrier en acier avec revêtement en poudre similaire RAL 9006 (structure fine), diffuseur en verre de sécurité trempé, qui est scellé au boîtier par de la colle en silicone haute température. Avec une ampoule LED intégrée de 4000K, une alimentation LED (version dimmable sur demande) et un réflecteur asymétrique 120 x 40° en aluminium patiné brillant, fermeture en verre avec clip en aluminium et ressort en acier inoxydable, vis à extérieurs en acier inoxydable, presse-étoupe M20x1.5 pour câble Ø 10 - 14mm
-> Utilisez uniquement un câble de raccordement portant la désignation H07RN-F!



Abmessungen mesures



Artikel-Nr. no. d'article	Leistung puissance	Leuchten-Lichtstrom flux lumineux projecteur	Lichtfarbe couleur de la lumière	CRI CRI	Gehäusefarbe couleur du boîtier	Schutzklasse classe de protection	Lebensdauer longévité
77.420.7451.51	420 W	50539lm	4000K	>80	RAL 9006	1	120'000h

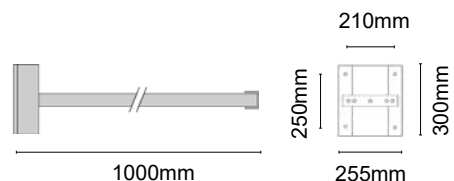
Lichtverteilung mit Wandausleger répartition de la lumière avec bras de mur

GUELL STA13:
420W = 7000 x 6000mm

Optionales Zubehör: accessoires:



77.432.1013.51 Wandausleger GUELL STA13
Aluminium, pulverbeschichtet
potence murale GUELL STA13
aluminium, extrudé







Auszug aus unserem Lieferprogramm

Extrait de notre gamme de produits



■ **Fahnenmasten**
Mâts de drapeaux



■ **Stelen und Pylone outdoor**
Stèles et Pylônes outdoor



■ **Mitteilungs- und Informationsvitrienen**
Panneaux d'information et d'affichage



■ **Digitale Informationsvitrienen e.VITRUM**
Panneaux d'affichage digitales e.VITRUM