



Gustav IV

Empfohlene Lichtkunkthöhen für Gustav IV 3,00 m bis 4,50 m. Für Beleuchtungsaufgaben mit mittlerem Lichtbedarf konzipiert

- Zylinder aus klarem, schlagfestem Polycarbonat, UV-stabilisiert. Auf Anfrage auch PMMA Resist lieferbar
- Mit Spiegellamellen aus hochwertigem, geglänzten und eloxierten Reinstaluminium zur Lichtlenkung und Blendungsbegrenzung für beschichtete Lampen. Symmetrische Lichtstärkeverteilung
- Reflektor \varnothing 630 mm und Abdeckkappe aus Aluminium, mit weißer Spezialbeschichtung an der Unterseite zur hohen Reflexion des Lichtes
- Geräteträger aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss
- Alle elektrischen Bauteile auf einem Elektrobloc
- Anschluss mit Hilfe einer Steckkupplung
- Inklusive Sonderausleger aus feuerverzinktem Stahl
- Leuchtenkopf und Ausleger pulverbeschichtet in jeder gewünschten RAL- oder DB- Farbe ohne Aufpreis lieferbar
- Sondermaste mit Mastzopf \varnothing 76 mm AZ 76/6M8 (siehe S. 428 ff), bitte gesondert bestellen

Recommended mounting height for Gustav IV from 3.00 m to 4.50 m. For medium lighting requirements

- Glazing made of UV-stabilised impact resistant clear polycarbonate. PMMA Resist available on request
- Louvre system made of highest grade aluminium, polished and anodised in order to direct the light and to protect against glare. For coated lamps. Symmetrical light distribution
- Canopy \varnothing 630 mm and cap made of aluminium, with a underside finish in a special reflective white paint for maximum light reflection
- Base made of corrosion-resistant cast aluminium
- One gear tray includes all electrical components
- Simple wiring via a mains connection within the base
- Including special bracket made of hot dip galvanised steel
- Luminaire head and bracket powder coated in any RAL or DB colour as required
- Please order column with shaft \varnothing 76 mm AZ 76/6M8 separately (full range of columns see page 428 ff)

Hauteur de feu préconisée pour Gustav IV de 3 m à 4.50 m pour éclairages d'exigences moyennes

- Cylindre clair en polycarbonate résistant aux chocs et stabilisé aux U.V. PMMA Resist livrable sur demande
- Pour lampe haute pression perlée. Optique réflecteur à lamelles en aluminium pur éloxé et brillanté pour orientation de la lumière et limiter l'éblouissement. Répartition lumineuse symétrique
- Réflecteur \varnothing 630 mm et capot en aluminium laqué intérieurement blanc spécial pour une réflexion élevée de la lumière
- Support appareillage en fonte d'aluminium laqué
- Toutes les parties électriques assemblées en un seul bloc
- Branchement par connecteur débrochable
- Avec bras spécial en acier galvanisé
- Livrable dans toute teinte RAL ou DB au choix sans supplément
- Mât spécial \varnothing 76 mm AZ 76/6M8 (page 428 ff) à commander éparément

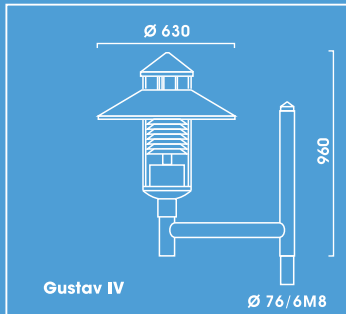
Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 55
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 55
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated

Tension: 230V 50Hz
 Indice de protection: IP 55
 Classe de protection: I ou II
 Fabriqué selon norme DIN VDE 0711
 Luminaire compensé



GUSTAV IV



Gustav IV		Mastaufsatzleuchte, Abdeckung klar, Reflektor Ø 630mm	
		Post Top Luminaire, clear glazing, Canopy Ø 630 mm	
		Luminaire En Top, vasque clair, Réflecteur Ø 630 mm	
	kg		N°
1 x HCl - E/P 70 W	18,7	E 27	9.684.1032.07
1 x HCl - E/P100 W	19,3	E 27	9.684.1052.07
1 x CDO - ET 70 W**	18,0	E 27	9.684.9037.07
1 x CDO - ET 100 W**	18,6	E 40	9.684.9057.07
1 x NAV - E 70 W	18,7	E 27	9.684.2032.07
1 x NAV - E 50/70 W	18,8	E 27	9.684.2152.07
1 x NAV - E 100 W	19,3	E 40	9.684.2052.07
1 x NAV - E 70/50 W*	18,4	E 27	9.684.2036.07
1 x NAV - E 100/70 W*	19,4	E 40	9.684.2056.07
1 x CPO White 60 W***	18,2	PGZ12	9.684.7757.07
1 x DULUX T/E 42 W	17,5	GX24q-4	9.684.5547.07

Alle Mastaufsatzleuchten Gustav IV sind auch mit asymmetrischer hauseitiger Abschirmung 120° lieferbar. Mehrpreis pro Leuchtenkopf
Bitte bei Bestellung die Endnummer .27 angeben.
All luminaires Gustav IV are also available with asymmetric back shield 120°. Surcharge per luminaire head
Please state .27 at the end when ordering.
Tous les luminaires en top Gustav IV peuvent être livrés avec écran asymétrique 120°.
PUS-VALUE UNITAIRE HT
Référence de commande .27 pour les deux derniers chiffres.

Alle Mastaufsatzleuchten Gustav IV auch für Mast ø 60 mm lieferbar, bei Bestellung die Endnummer .05 bzw. .25 angeben.
All luminaires Gustav IV are also available for top entry ø 60 mm. Please state .05/.25 at the end when ordering.
Tous les luminaires en top Gustav IV peuvent être livrés également pour mât ø 60, référence de commande .05/.25 pour les deux derniers chiffres.

* Leistungsreduzierschaltung mit Steuerphase, negative Logik
* Power reduction with control phase, negative logic
* Réduction de puissance

Leistungsreduzierschaltung ohne Steuerphase: Mehrpreis pro Leuchtenkopf auf *
Power reduction without control phase: Surcharge per luminaire head on *
Réduction de puissance: PUS-VALUE UNITAIRE HT sur *

Andere Leuchtmittel und weitere Bestückungen auf Anfrage
Other lamp wattages and types on request
D'autres lampe et ultérieur produit sur demande

** Inklusive elektronischem Vorschaltgerät, nicht dimmbar
** Including electronic ballast, not dimmable
** Inklusif ballast électronique, sans réduction

Inklusive elektronischem Vorschaltgerät dimmbar und SDU Schalter zur zweistufigen
Regelung: Mehrpreis pro Leuchtenkopf auf **
Including electronic ballast dimmable and SDU two-stage switch:
Surcharge per luminaire head on **
Inklusif ballast électronique réduction et SDU commutateur à deux degrés:
PUS-VALUE UNITAIRE HT sur **

*** Inklusive Leuchtmittel *** Including lamp *** Inclusive lampe

Ausführung in Schutzklasse II: Mehrpreis pro Leuchtenkopf
In protection class II: surcharge per luminaire head
Pour execution classe II: PUS-VALUE UNITAIRE HT