



Gustav III

Empfohlene Lichtkathöhen für Gustav III 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
- Abdeckkappe und Reflektor  $\varnothing$  630 mm, 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
- Leuchtenkopf pulverbeschichtet in jeder gewünschten RAL- oder DB-Farbe ohne Aufpreis lieferbar
- Sondermaste Mastzopf  $\varnothing$  76 mm (siehe S. 428 ff), bitte gesondert bestellen

Recommended mounting height for Gustav III 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
- Cap and canopy  $\varnothing$  630 mm 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
- Luminaire head powder coated in the RAL or DB colour that is required
- Please order column with shaft  $\varnothing$  76 mm separately (full range of columns see page 428 ff)

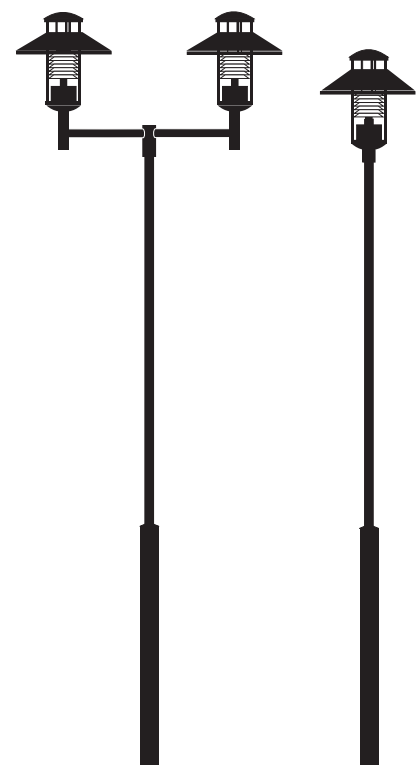
Hauteur de feu préconisée pour Gustav III de 3 m à 4.50 m pour éclairages d'exigences moyennes

- 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
- Livrable dans toute teinte RAL ou DB au choix sans supplément
- Mât spécial  $\varnothing$  76 mm (page 428 ff) à commander séparément

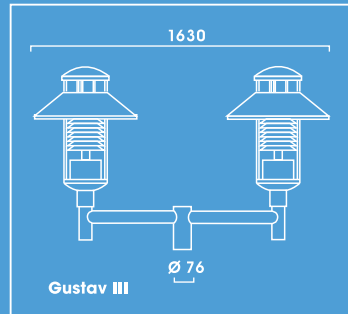
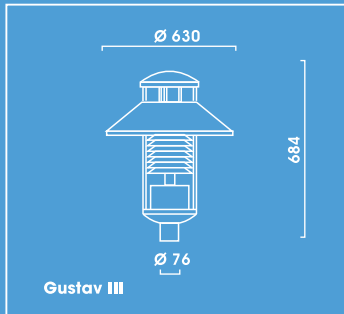
Spannung: 230V 50Hz  
 Schutzart: IP 55  
 Schutzklasse: I bzw. II  
 Hergestellt nach DIN VDE 0711  
 Die Leuchten sind generell kompensiert.



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 III



<b>Gustav III Mastaufsatzleuchte, Abdeckung klar, Reflektor Ø 630mm</b>			
<b>Post Top Luminaire, clear glazing, Canopy Ø 630 mm</b>			
<b>Luminaire En Top, vasque clair, Réflecteur Ø 630 mm</b>			
	kg		N°
<b>1-armig Single Arm Console Simple</b>			
1 x HCI – E/P 70 W	8,6	E 27	9.683.1032.07
1 x HCI – E/P100 W	9,2	E 27	9.683.1052.07
1 x CDO – ET 70 W**	7,9	E 27	9.683.9037.07
1 x CDO – ET 100 W**	8,5	E 40	9.683.9057.07
1 x NAV – E 70 W	8,6	E 27	9.683.2032.07
1 x NAV – E 50/70 W	8,7	E 27	9.683.2152.07
1 x NAV – E 100 W	9,2	E 40	9.683.2052.07
1 x NAV – E 70/50 W*	8,3	E 27	9.683.2036.07
1 x NAV – E 100/70 W*	9,3	E 40	9.683.2056.07
1 x CPO White 60 W***	8,1	PGZ12	9.683.7757.07
1 x DULUX T/E 42 W	7,4	GX24q-4	9.683.5547.07
<b>2-armig Double Arm Console Double</b>			
2 x HCI – E/P 70 W	23,7	E 27	9.683.1032.17
2 x HCI – E/P100 W	24,9	E 27	9.683.1052.17
2 x CDO – ET 70 W**	22,3	E 27	9.683.9037.17
2 x CDO – ET 100 W**	23,5	E 40	9.683.9057.17
2 x NAV – E 70 W	23,7	E 27	9.683.2032.17
2 x NAV – E 50/70 W	23,9	E 27	9.683.2152.17
2 x NAV – E 100 W	24,9	E 40	9.683.2052.17
2 x NAV – E 70/50 W*	23,1	E 27	9.683.2036.17
2 x NAV – E 100/70 W*	25,1	E 40	9.683.2056.17
2 x CPO White 60 W***	22,7	PGZ12	9.683.7757.17
2 x DULUX T/E 42 W	21,3	GX24q-4	9.683.5547.17

Alle Mastaufsatzleuchten Gustav III sind auch mit asymmetrischer hausseitiger Abschirmung 120° lieferbar. Mehrpreis pro Leuchtenkopf  
Bitte bei Bestellung die Endnummer .27 angeben.

All luminaires Gustav III 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 III peuvent être livrés avec écran asymétrique 120°.  
PUS-VALUE UNITAIRE HT  
Référence de commande .27 pour les deux derniers chiffres.

Alle Mastaufsatzleuchten Gustav III auch für Mast ø 60 mm lieferbar, bei Bestellung die Endnummer .05 bzw. .25 angeben.  
All luminaires Gustav III are also available for top entry ø 60 mm. Please state .05/.25 at the end when ordering.

Tous les luminaires en top Gustav III 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