



Richard XII

Empfohlene Lichtkunkthöhen für Richard XII 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 600 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
- 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 (siehe S. 428 ff), bitte gesondert bestellen

Recommended mounting height for Richard XII 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 600 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
- 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 separately (full range of columns see page 428 ff)

Hauteur de feu préconisée pour Richard XII 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 600 mm 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 (page 428 ff) à commander séparément

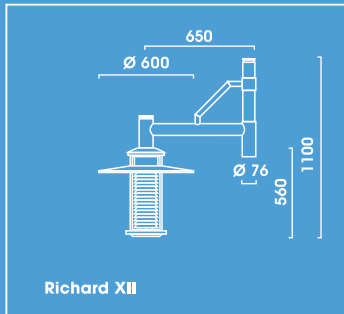
Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 55
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

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



RICHARD XII



Richard XII

Richard XII		Mastaufsatzleuchte, Abdeckung klar, Reflektor Ø 600mm	
		Post Top Luminaire, clear glazing, Canopy Ø 600 mm	
		Luminaire En Top, vasque clair, Réflecteur Ø 600 mm	
	kg		N°
1-armig Single Arm Console Simple			
1 x HCI – E/P 70 W	18,6	E 27	9.897.1032.12
1 x CDO – ET 70 W**	17,9	E 27	9.897.9037.12
1 x NAV – E 70 W	18,6	E 27	9.897.2032.12
1 x NAV – E 50/70 W	18,7	E 27	9.897.2152.12
1 x NAV – E 70/50 W*	18,3	E 27	9.897.2036.12
1 x CPO White 60 W***	18,1	PGZ12	9.897.7757.12
1 x DULUX T/E 42 W	17,4	GX24q-4	9.897.5547.12
2 x DULUX L 24 W	17,3	2G11	9.897.5567.12

* 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 *

** Inklusive elektronischem Vorschaltgerät, nicht dimmbar
 ** Including electronic ballast, not dimmable
 ** Inclusif 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 **
 Inclusif 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

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