

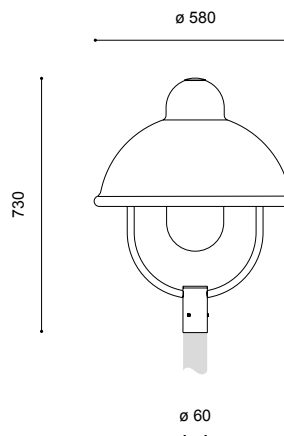
Mastaufsatzleuchte

GEORG V TAB LED

CE | Ⓢ | EN 60598-2-3 | IP 54 | RA 70 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz



empf. Masthöhe:	3,00m – 4,00m
Beleuchtungsaufgabe:	niedriger Lichtbedarf
Leuchtmittel:	inkl. TAB LED Modul
Farbtemperatur:	3.000 warmweiß oder 4.000K neutralweiß
LED Betriebsgerät:	inkl. elektronische Treiber (nicht dimmbar, ohne CLO); die Leistung kann via DIP-Schalter kundenseitig am Treiber eingestellt werden (4 Stufen)
Lebensdauer der LED:	50.000 Stunden/L 70 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
optisches System:	diffus
Lichtverteilung:	symmetrisch
Leuchtenkopf:	inkl. Dach aus Aluminium, mit weißer Spezialbeschichtung an der Unterseite zur hohen Reflektion des Lichts; Mastaufnahme und Streben aus feuerverzinktem Stahl; pulverbeschichtet
Farbe:	RAL oder DB
Abdeckung:	Polyäthylen, opal, schlagfest
Anschluss:	Leuchtenkopf komplett verdrahtet; inkl. Kabel ca. 2,00m und Steckkupplung außerhalb des Leuchtenkopfes
Montage:	für Mastzopf ø 60mm
Zubehör:	Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen
Anwendungsbereiche:	Altstädte, Fußgängerzonen, Parkanlagen, Boulevards, Schulen, Hotels, Werksgelände, Anlieger- und Sammelstraßen, Plätze, Parkplätze, private Gärten



Bestückung	kg	Bestellnummer
TAB LED 23,5W/2.538lm/4.000K	8,8	9.870.9023.04-N40
TAB LED 23,5W/2.369lm/3.000K	8,8	9.870.9023.04-N30

Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 06.2021