







Bestückung LED

Betriebsgerät Elektronisches Vorschaltgerät

Anschlusswerte 100 V; 120 V; 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

Leistungsaufnahmeca. 12 WLichtstromca. 1.000 lmLeuchtenlichtausbeute 10 ca. 83 lm/WLichtart/-farbeNeutralweißFarbtemperaturca. 5.000 KFarbwiedergabeRa \geq 80

Lichtverteilung Direkt; Symmetrisch

Ausstrahlungswinkel $80^{\circ}/100^{\circ}$ Farbtoleranz< 4 SDCMMax. Leuchtdichte (L65) $\le 13.000 \text{ cd/m}^2$

UGR-Klasse (4H 8H) \leq 22SchutzartIP 67SchutzklasseI

Technik Schaltbar; - Schalter Extern

Gehäuse Aluminium; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos

eloxiert)

Leuchtmittelabdeckung Borosilicat; Klar (farblos)

Gewicht ca. 2,3 kg

Netzanschluss Verbindungsstecker; Serie 814

Bauform Anbauversion

Befestigung L-Winkel (Zubehör); Schelle (Zubehör)

 $\begin{tabular}{lll} Gesamtlänge & A=650 \, mm \\ minimale Umgebungstemperatur & -10 \, ^{\circ}C \\ maximale Umgebungstemperatur & 55 \, ^{\circ}C \\ \end{tabular}$

Besonderheiten Eco-Bestückung

Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.