







Bestückung LED

Betriebsgerät Elektronisches Vorschaltgerät

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

Leistungsaufnahmeca. 9,5 WLichtstromca. 750 lmLeuchtenlichtausbeute 10 ca. 78 lm/WLichtart/-farbeNeutralweißFarbtemperaturca. 5.000 KFarbwiedergabeRa \geq 80

Lichtverteilung Direkt; Symmetrisch

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

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

Technik Schaltbar; - Schalter Extern

Gehäuse Aluminium; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos

eloxiert)

Leuchtmittelabdeckung Borosilicat; Klar (farblos)

Gewicht ca. 1,9 kg

Netzanschluss Verbindungsstecker; Serie 814

Bauform Anbauversion

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

 $\begin{tabular}{lll} Gesamtlänge & A=510 \ mm \\ minimale Umgebungstemperatur & -10 \ ^{\circ}C \\ maximale Umgebungstemperatur & 55 \ ^{\circ}C \\ \end{tabular}$

Besonderheiten Eco-Bestückung

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