







Bestückung LED

**Betriebsgerät** Elektronisches Vorschaltgerät

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

Leistungsaufnahmeca. 7 WLichtstromca. 500 lmLeuchtenlichtausbeute  $^{10}$ ca. 71 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. 1,5 kg

Netzanschluss Verbindungsstecker; Serie 814

**Bauform** Anbauversion

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

 $\begin{tabular}{lll} Gesamtlänge & A=370 \ mm \\ minimale Umgebungstemperatur & -10 \ ^{\circ}C \\ maximale Umgebungstemperatur & 55 \ ^{\circ}C \\ \end{tabular}$ 

Besonderheiten Eco-Bestückung

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