



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlussspannung

Leistungsaufnahme

Standby

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute

Lichtverteilung

Direktanteil

Lichtfarbe Leuchte

Farbwiedergabe (Ra)

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)

Schutzart

Lichtleistung

Schalter

Gehäuse

Abdeckung

Netzanschlussleitung

Befestigung

Konfiguration

Zierkontrast

Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät

220-240 V, 50/60 Hz

ca. 79 W

ca. 0,98 W

ca. 0,980

ca. 10.300 lm

ca. 130 lm/W

direkt/indirekt

ca. 20 %

einstellbares Weiß

>= 80

Kegelprismenblende

<= 2800 cd/m²

<= 16

20

DALI; stufenlos dimmbar

extern

Stahl/Kunststoff; lackiert; weiß

Polycarbonat (PC), glasklar (farblos)

ca. 1.0 m; mit freien Litzen-/Leitungsenden

Stahlseil 0.3 - 0.7 m

Einzelleuchte

flintgrau

Light Forming Technologie; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Einbindung in DALI-Lichtmanagementsystem für biodynamisches Licht VTL; DALI Last 2x; DALI - Dimmen mittels digitalem Drehdimmer; Dimmen mittels handelsüblichem Taster