

ENGINEER OF LIGHT.



Bestückung

Betriebsgerät

Energieeffizienzklasse A/A+/A++

Digital dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

220-240 V; 50/60 Hz

Anschlusswerte Leistungsaufnahme ca. 107 W ca. 0.966 Leistungsfaktor Leuchtenlichtstrom ca. 13400 lm Leuchtenlichtausbeute ca. 125 lm/W Lichtverteilung direkt/indirekt

Direktanteil Lichtfarbe neutralweiß, ca. 4000 K

Farbwiedergabe (Ra) >= 80 Farbtoleranz LED 3 SDCM

Entblendung Kegelprismenblende Leuchtdichte (L65) <= 2400 cd/m² UGR-Klasse (4H 8H) <= 16

IP20 (20) Schutzart

Technik Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

ca. 26 %

Bedienung Drucktaster

Leuchtengehäuse Stahl/Kunststoff, lackiert, weiß Lampenabdeckung Polycarbonat (PC), glasklar (farblos)

Gewicht (netto) ca. 11.7 kg

Netzanschlussleitung ca. 1.0 m; mit freien Litzen-/Leitungsenden

Stahlseil 0.3 - 0.7 m **Befestigung**

Zierkontrastfarbe flintgrau

Baldachinfarbe (reinweiß), Bedientaste im Leuchtenkopf, Besonderheiten

Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR, Light Forming Technologie, Nachrüstbar mit TALK Modul, Separierte; individuelle Einstellung von Direkt- und

Indirektlicht

CE

Lichtstärkeverteilung (LVK)





