

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole
059-7942677P



Projekt / Typ _____
Notizen _____
Anzahl / Datum _____



Allgemein

Bodenmontage , Stehend _____
Weiß , RAL9010 ¹ _____
IP20 _____
indirekt 10500 lm _____
direkt 4510 lm _____
gesamt 15010 lm _____

LED

4000 K _____
CRI ≥ 80 _____
L90 / 50000 h _____
photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko _____
initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____
MR 0.72 _____
MDER 0.66 _____

Optisch

Microprismatic _____
UGR < 16 _____
PstLM ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Elektrisch

ESSENTIAL sensor (Helligkeit & Anwesenheit) _____
103 W _____
SK1 220-240V _____
146 lm/W _____

Abmessungen

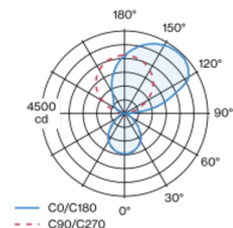
Exzentrische Stange 2050 mm _____
Durchmesser 500 mm _____
Höhe 2102 mm _____
17.8 kg _____

¹ RAL Code

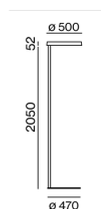
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Stehleuchte mit konischem Leuchtenkopf aus Aluminiumdruckguss; runder Standfuß mit Ausnehmung für Tischfuß; rundes Aluminiumstandrohr dezentral angeordnet; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; direkt/indirekte Abstrahlcharakteristik; Indirektlichtanteil mit eigenen, schräg gerichteten Platinen für asymmetrische Abstrahlcharakteristik; Indirektlichtanteil mit klarem Acrylglas abgedeckt; Direktanteil: mikroprismatische PMMA Abdeckung; absolut homogene Ausleuchtung durch Einsatz einer diffusen Folie auf Polycarbonatbasis; verbessertes Verhältnis von Streuwirkung zu Lichtdurchlässigkeit; UGR ≤ 16; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; Leuchte mit integriertem Infrarot Anwesenheits- und Helligkeitssensor (ESSENTIAL sensor); automatische Regelung der Leuchte auf individuell einstellbaren Helligkeitwert; mit variabler Abschaltautomatik; inkl. TOUCH DIM Steuerung zur individuell Regelung der Helligkeit; Anwesenheitssensor-Erfassungsbereich ø4,5m am Fußboden; inkl. Anschlussleitung (3m) mit Schutzkontaktstecker; schallabsorbierendes Zubehör erhältlich: Akustik Elemente aus hochwertigem, selbsttragendem, recyceltem PET-Filz (hohe akustische Performance durch Materialaufdopplung) oder als akustisch wirksamer Leuchtschirm (große Farbauswahl) mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Montageanleitung

