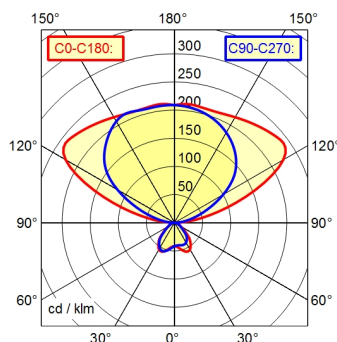


D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Equipaggiamento

Alimentatore

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita

Assorbimento in standby

Fattore di rendimento

Flusso luminoso apparecchio

Rendimento luminoso dell'appar¹⁾

Tipo di luce/colore chiaro

Temperatura colore

Indice di resa cromatica

Distribuzione della luce

Tolérance de couleur LED

Antiabbagliamento

Illuminamento (L65)

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)

Tipo di protezione/Classe

Tecnica

Comando

Custodia

Copertura illuminante

Braccio

Cavo di rete

Fissaggio

Temperatura ambiente min/max

Durata di vita per LED

Classe di efficienza energetica

Numeri EPREL delle sorgenti luminose

EAN

Peso senza/con imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico DALI

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

circa 107 W; max. circa 107 W

circa 0,5 W

circa 0,966

circa 15.000 lm

circa 140 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto; circa 13 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

Regolato in base al movimento e alla luce diurna (PIR)

Pulsante wireless

Alluminio / materiale plastico; Verniciato a polvere;

Nero profondo

Acrylic (PMMA); Strutturato; Satinato

Tubo in acciaio; Verniciato a polveri; Tubo di

supporto diritto; Nero profondo

ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

Bussola; adattatore fissaggio al tavolo (accessorio)

25 °C; 25 °C

L80B50 60.000h

D; D

1974823; 1974843; 1974875

4013330116125

7,7; ca. 12 kg

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

fascio luminoso asimmetrico; Senza sfarfallio;
Controllo dell'app; Quota di luce diretta e indiretta
con tecnologia Edgelight e Lightguide per
un'uscita di luce omogen; Sensore di movimento e
luce diurna PIR; Elemento di comando magnetico,
liberamente posizionabile

¹⁾ Per gli apparecchi con alimentatore separato, l'efficienza luminosa si riferisce alla testa dell'apparecchio senza