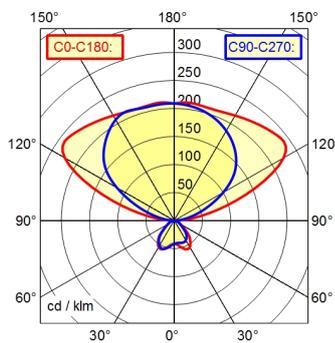


CE



CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



equipaggiamento
alimentatore
tensione di alimentazione
potenza assorbita
fattore di rendimento
flusso luminoso apparecchio
rendimento luminoso dell'appar
tipo di luce/colore chiaro
temperatura colore
Indice di resa cromatica
distribuzione della luce
percentuale illuminamento dire
tolérance de couleur LED
antiabbagliamento
illuminamento (L65)
classe UGR (4H 8H)
tipo di protezione
classe di protezione
tecnica
comando
Custodia
copertura
Braccio
base dell'apparecchio
peso (netto)
Netzkabel
fissaggio
durata di vita per LED
particolarità

LED
alim. elettronico DALI
220-240V, 50/60Hz
circa 107 W
circa 0,966
approx. 15.000 lm
circa 140 lm/W
bianco neutro
circa 4.000 K
IRC > 80
diretto/indiretto
circa 13 %
< 3 SDCM
diffusore a prismi conici
<= 2700 cd/m²
<= 10
IP 20
I
regolato in base al movimento e alla luce diurna
(PIR); DALI; Touch DIM
27
alluminio / materiale plastico; 8; nero
Acrilico (PMMA); strutturato; satinato
tubo in acciaio; verniciato a polveri; tubo di
supporto diritto; nero
piatta a "C"
ca. 18,0 kg
ca. 3,00 m; spina; CEE 7/VII
stelo
L80B50 60.000h
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; TALK Bluetooth; Elemento di
comando magnetico, liberamente posizionabile