

Alluvione Grafite Maxi 4980lm 4000K Ra>80 Sensore PIR

Numero di articolo: 630041
 EAN: 7021986300413



Elettrico

Potenza del sistema: 42W
 Tensione: 220-240V
 Apparecchi massimi per interruttore automatico: B10: 8, B16: 12, C10: 9, C16: 13

Tecnica della luce

Tipo di sorgente luminosa: Lampade fluorescenti compatte
 Flusso luminoso: 4980lm
 Efficacia: 119 lm/W
 Temperatura di colore: 4000K
 Resa del colore (Ra): Ra>80
 Fattore MacAdams: SDCM: 3
 Vita: L80/B50>50.000
 Temperatura ambiente minima: -25°C
 Distribuzione della luce: Diretto
 Ottica: Vetro opaco
 Angolo del raggio: 100°
 Sfarfallio visibile (PstLM): 0.12
 Sfarfallio stroboscopico (SVM): 0.02

Regolazione della luminosità

Tipo: Sensore PIR

Protezione

Classe dell'apparecchio: Classe I
 Classe IK: IK06
 Classe IP: IP65

Energia e autorizzazioni

Contiene una fonte luminosa di classe energetica: C
 Breeam: Soddisfa i requisiti Hea 01 per un'illuminazione priva di sfarfallio (In-Use: Hea 05)
 ULOR (Sì, fino a 13° di angolo di inclinazione

Materiali e finiture

Alloggiamento: Alluminio
 Colore: Grafite
 Ottica: Vetro temperato

Montaggio/Collegamento

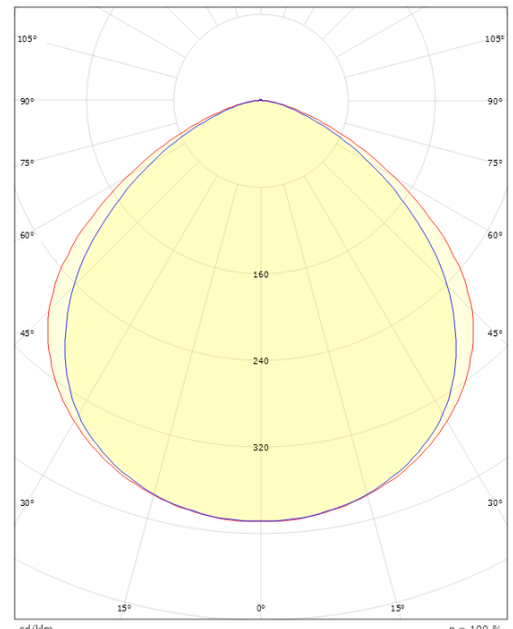
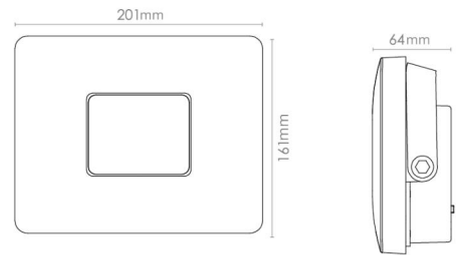
Montaggio: Montaggio a superficie, All'aperto
 Cavo: Cavo 1,5 metri

Dimensioni

Lunghezza (mm) L: 200
 Larghezza (mm) W: 160
 Altezza (mm) H: 64
 Peso (kg) lordo/netto: 1.777 / 1.615

Imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio (mm): 210 x 80 x 200



cd/kdm η = 100 %
 — C0/C180
 — C90/C270



7 0 2 1 9 8 6 3 0 0 4 1 3