

Hurdal 600 Colore bianco 1590lm 3000K Ra>80 Sensore Dim

Numero di articolo: 113106
 EAN: 7021981131067

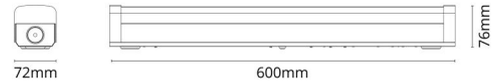


Elettrico

Potenza del sistema: 12W
 Tensione: 220-240V
 Frequenza (Hz): 50/60Hz
 Apparecchi massimi per interruttore automatico: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51
 Corrente di dispersione (mA): 0,34

Tecnica della luce

Tipo di sorgente luminosa: Lampade fluorescenti compatte
 Sorgente luminosa inclusa: SI
 Flusso luminoso: 1590lm
 Efficacia: 133 lm/W
 Temperatura di colore: 3000K
 Resa del colore (Ra): Ra>80
 Fattore MacAdams: SDCM: 3
 Vita: L80/B20>100.000
 Vita: L90>50.000
 Distribuzione della luce: Diretto
 Ottica: Opale
 UGR: UGR<25
 Sfarfallio visibile (PstLM): <1
 Sfarfallio stroboscopico (SVM): <0,4
 Sicurezza fotobiologica: RG 0



Regolazione della luminosità

Tipo: Sensore Dim

Protezione

Classe dell'apparecchio: Classe I
 Classe IK: IK07
 Classe IP: IP44

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)

Materiali e finiture

Alloggiamento: Acciaio
 Ottica: Policarbonato stabilizzato ai raggi UV

Montaggio/Collegamento

Montaggio: Montaggio a superficie, Interno
 Modulo: 600
 Connessione: Morsetto rapido a 6 poli con connessione passante 4x2,5mm²+2x1,5mm² di controllo

Dimensioni

Lunghezza (mm) L: 600
 Larghezza (mm) W: 72
 Altezza (mm) H: 76
 Peso (kg) lordo/netto: 1.15 / 0.95

Imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio (mm): 623 x 76 x 88

