

Articolo

P58A060-9016Q1830H3S
pure2 Lume sovrastrutturale bianco 600x70

Generale

LED HO 3000K 18W 1422lm DALI
Incl. tappi di chiusura, montaggio solo in spazi
esterni protetti
2 Clip di montaggio

Sorgente

LED HO
EEI A++ - A
indice di resa di colore Ra > 80
Sicurezza fotobiologica RG0 IEC 62471
MacAdam 3

Dimensioni

LxIxh: 600x70x100mm
incavo LxIxP: 605x75x135mm

Superficie/Colore

RAL9016 bianco struttura liscia opaca
Materiale: Profilo alluminio

Ottica

Diffusore policarbonato LED IP54

grado di protezione

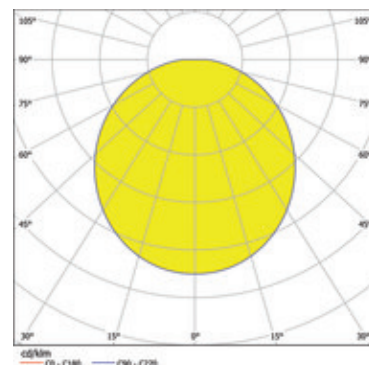
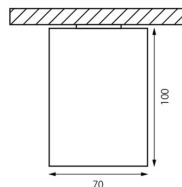
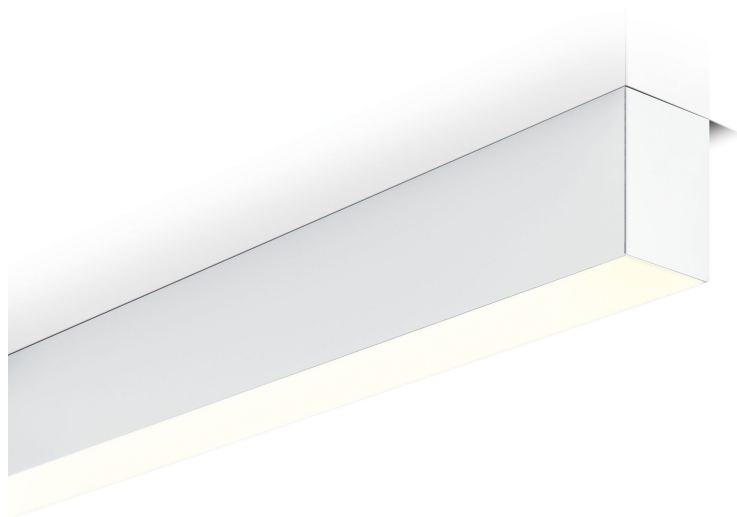
IP54 / classe di protezione I

connessione:

230V 50/60Hz
incl. convertitore DALI

peso:

2,2 kg



Prodotto

LED-Lampada profilo di alto livello di profilo estrusivo di alluminio, Superficie verniciata a polvere in bianco RAL9016 struttura liscia opaca per il montaggio sovrastrutturale o il montaggio ad incasso con profilato di tenuta nella cavità soffitto (spessore del soffitto 12,5 fino a 40 mm) mediante staffe di montaggio ordinabili separatamente o mediante set per il calcestruzzo disponibile extra quale variante di montaggio, con distribuzione della luce diretta. Controllo della luce con diffusore di policarbonato satinato per una illuminazione pressoché omogenea. Inclusi tappi di chiusura, clip di montaggio, 5-polare morsetto elettrico e cablaggio transito 7-poli. Lume equipaggiato con circuiti di piastrine LED di ultima generazione con un'efficienza energetica di 79 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 1422 lm di 18 W, temperatura di colore di 3000 K. Incluso convertitore DALI. Indice di resa di colore (Ra) > 80, tolleranza di colore MacAdam 3, sicurezza fotobiologica RG0 secondo IEC 62471, Vita caratteristica del lume secondo il regolamento UE No. 1194/2012 di minimo 60.000 h, Classe di efficienza energetica (EEI) A++ - A. "Grado di protezione IP54, classe di protezione I. Ulteriori opzioni ordinabili: esecuzione a prova di sfere secondo DIN 18032-3:2018-11. Dimensioni LxIxh: 600x70x100 mm, incavo con versione da incasso LxIxP 605x75x135 mm, peso: 2,2 kg