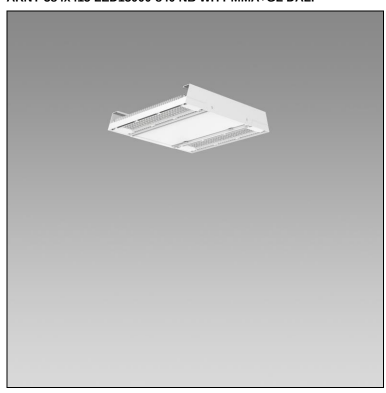


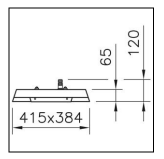
Scheda prodotto

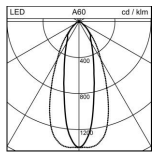
Arny Apparecchio industriale 2007.5201

ARNY 384x415 LED15000-840 NB WH PMMA+GL DALI

























Potenza del sistema 100 W
Flusso luminoso 15000 lm
Tc 4000 K
IRC IRC > 80

UGR C0 4H/8H 20 UGR C90 4H/8H 21

Durata media di vita L85 100'000 h

RegolazioneDALI2Grado di protezioneIP65FinishbiancoPeso5.8 kg

Apparecchio industriale Arny con 2 campi LED, per montaggio a parete/plafone, a sospensione e su binario portante, con LED, potenza del sistema: 100 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 15000 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 4000 K, bianco neutrale, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L85 100'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, corrente nominale: 0.44 A, emissione della luce diretta, emissione a fascio stretto, 1 reattore integrato, DALI2, corpo in alluminio pressofuso, bianco, RAL 9016, copertura in PMMA+vetro,

1.5m cavo d'alimentazione con connettore IP66 a 5 poli compresi nella fornitura

per temperature estreme

Accessori di montaggio da ordinare separatamente

Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0293), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie

classe di protezione I, grado di protezione IP65, resistenza agli urti: IK 06, prova del filo incandescente 650 °C, per temperature ambiente - 20 a +55 °C, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica C e numero di registrazione EPREL:

L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm



Scheda prodotto

Arny Apparecchio industriale 2007.5201 ARNY 384x415 LED15000-840 NB WH PMMA+GL DALI