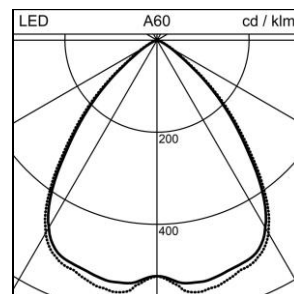
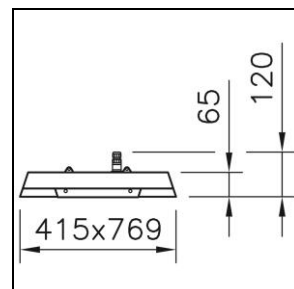
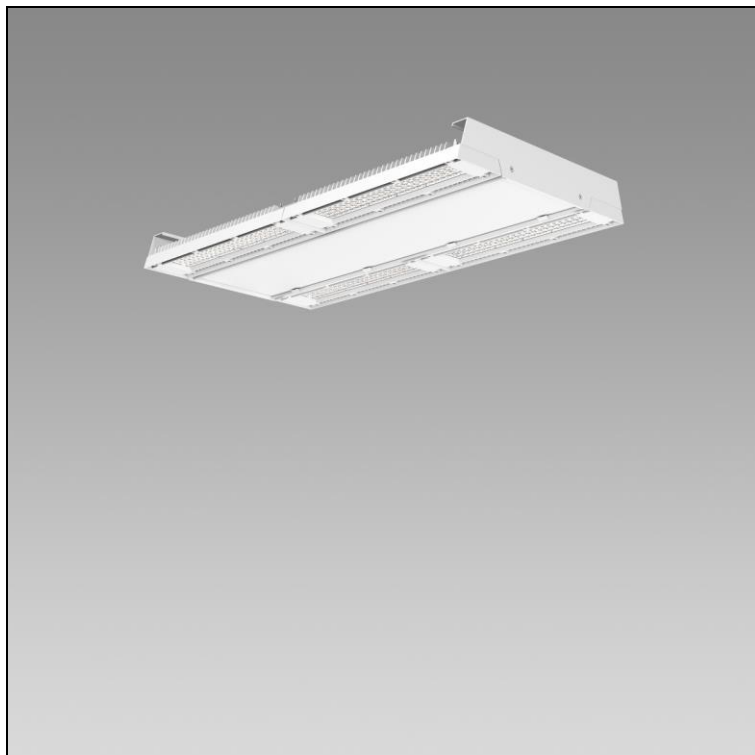


Scheda prodotto

Arny Apparecchio industriale

2008.1297

ARNY 769x415 LED30000-840 WB WH PMMA+GL DALI



Potenza del sistema	200 W
Flusso luminoso	30000 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	21
UGR C90 4H/8H	22
Durata media di vita	L85 100'000 h
Regolazione	DALI2
Grado di protezione	IP65
Finish	bianco
Peso	7 kg

Apparecchio industriale Arny con 4 campi LED, per montaggio a parete/plafone, a sospensione e su binario portante, con LED, potenza del sistema: 200 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 30000 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: 0.87 A, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 2 reattori integrati, 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: 940237

L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

Scheda prodotto

Arny Apparecchio industriale

2008.1297

ARNY 769x415 LED30000-840 WB WH PMMA+GL DALI