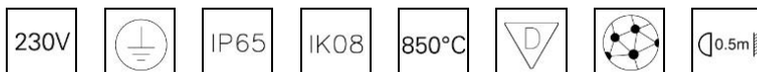
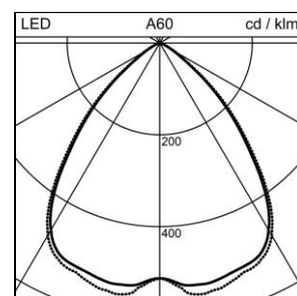
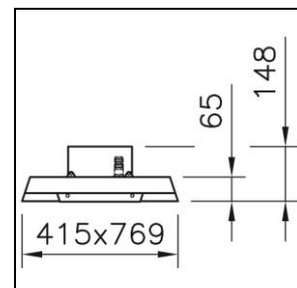
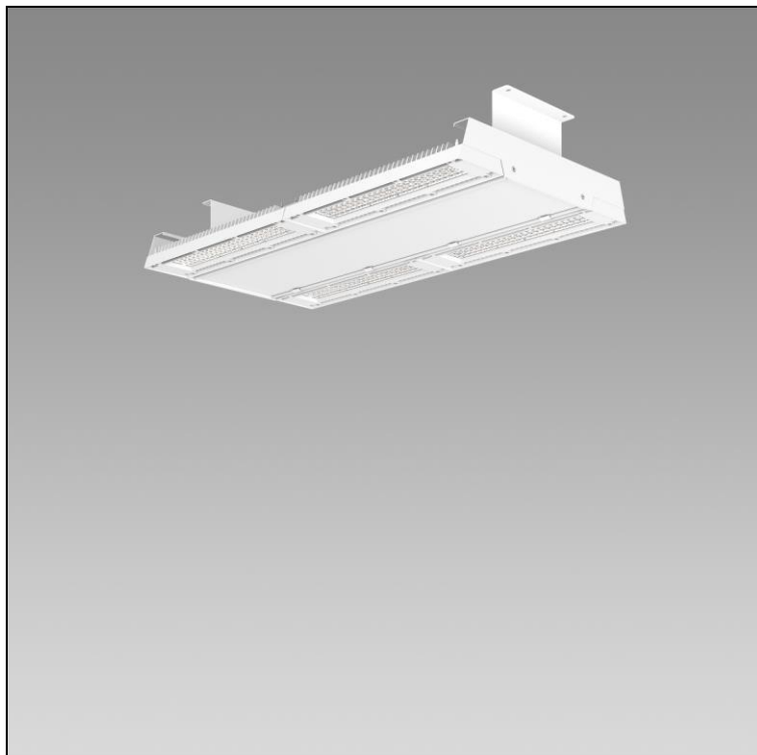


Scheda prodotto

Arny Apparecchio industriale

2005.7742

ARNY SET 769x415 LED30000-840 WB WH PC BP DALI



Potenza del sistema	200 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	30000 lm
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	22
UGR C90 4H/8H	22
Durata media di vita	L85 50'000 h
Regolazione	DALI2
Grado di protezione	IP65
Finish	bianco
Peso	10 kg

Apparecchio industriale Arny con 4 campi LED, per montaggio a plafone, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 200 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 30000 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L85 50'000 h, 230 V, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 2 reattori integrati, DALI2, corpo in pressofusione d'alluminio, bianco, RAL 9016, copertura in PC, 1.5m cavo d'alimentazione con connettore IP66 a 5 poli compresi nella fornitura
Set di staffa per montaggio a plafone compresa nella fornitura
Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0293), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie (115 lm/W)

classe di protezione I, grado di protezione IP65, resistenza agli urti: IK 08, prova del filo incandescente 850 °C, resistente alle pallonate, range temperatura operativa da -20 a +55 °C
L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm