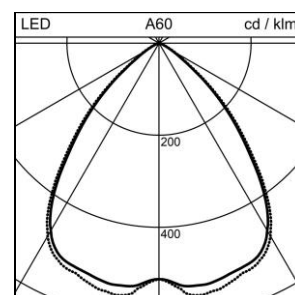
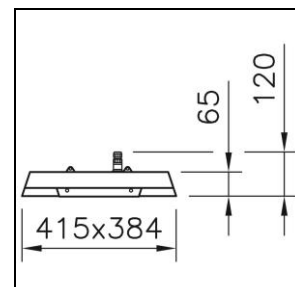
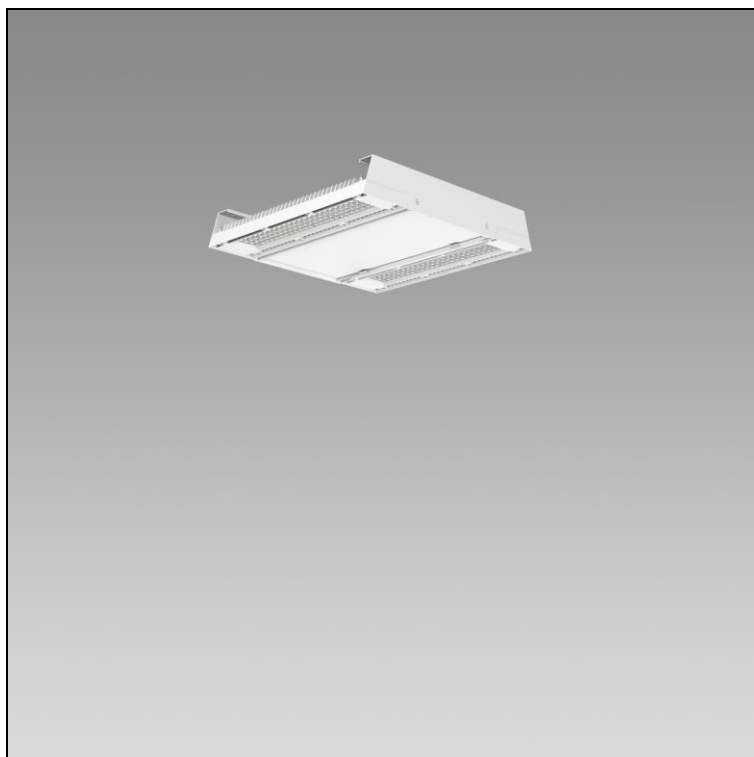


## Scheda prodotto

### Army Apparecchio industriale

2008.1306

ARNY 384x415 LED14000-830 WB WH PC BP DALI



<b>Potenza del sistema</b>	100 W
<b>Flusso luminoso</b>	14000 lm
<b>Tc</b>	3000 K
<b>IRC</b>	IRC > 80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	22
<b>UGR C90 4H/8H</b>	22
<b>Durata media di vita</b>	L85 100'000 h
<b>Regolazione</b>	DALI2
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Finish</b>	bianco
<b>Peso</b>	4.6 kg

Apparecchio industriale Army 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 14000 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 3000 K, bianco caldo, 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 largo, 1 reattore integrato, DALI2, corpo in alluminio pressofuso, bianco, RAL 9016, copertura in PC, 1.5m cavo d'alimentazione con connettore IP66 a 5 poli compresi nella fornitura  
 Set di fissaggio a catena per l'installazione resistente alle pallonate 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 08, prova del filo incandescente 850 °C, resistente alle pallonate con accessori, 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 = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm