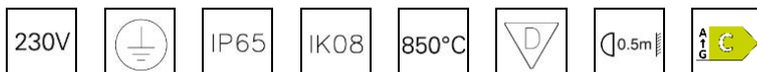
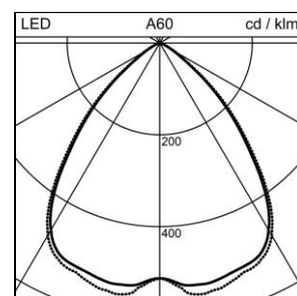
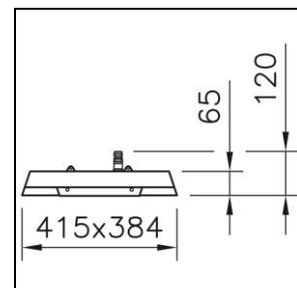


Scheda prodotto

Arny Apparecchio industriale

2009.1151

ARNY 384x415 LED15000-840 WB WH PC DALI LMSEN



Potenza del sistema	100 W
Flusso luminoso	15000 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	22
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 2 campi LED, per montaggio a parete/plafone e a sospensione, 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 largo, 1 reattore integrato, DALI2, con rilevatore luce diurna e movimento, corpo in alluminio pressofuso, bianco, RAL 9016, copertura in PC,

classe di protezione I, grado di protezione IP65, resistenza agli urti: IK 08, prova del filo incandescente 850 °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 = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm