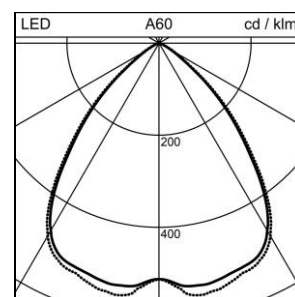
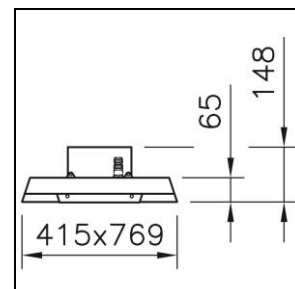
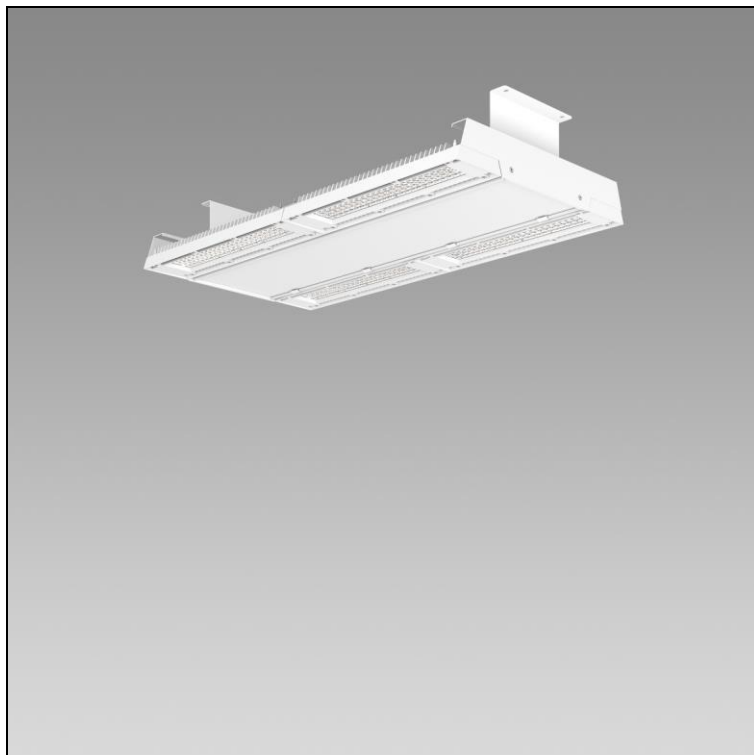


Fiche technique

Arny Luminaire industriel

2005.7742

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



Puissance totale	200 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	30000 lm
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	22
UGR C90 4H/8H	22
Durée de vie	L85 50'000 h
Régulation	DALI2
Degré de protection	IP65
Finish	blanc
Poids	10 kg

Luminaire industriel Arny avec 4 unités à LED, pour montage apparent, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 200 W, puissance standby 0.5 W, flux lumineux du luminaire 30000 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L85 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, rayonnement extensif, 2 appareillages intégrés, DALI2, boîtier en aluminium moulé sous pression, blanc, RAL 9016, cache en PC, 1.5 m de câble de raccordement avec connecteur à fiches à 5 pôles IP65 compris dans la livraison
 Set d'étrier pour montage au plafond inclus
 Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0293), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie (115 lm/W)

classe de protection I, degré de protection IP65, résistance aux chocs: IK 08, test de filament 850 °C, résistant à l'impact des balles de jeu, plage de température de fonctionnement -20 à +55 °C
 L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm