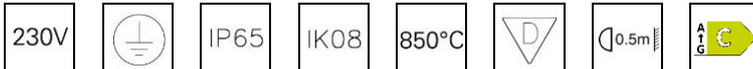
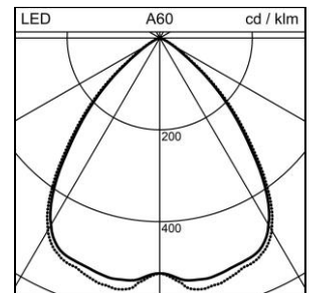
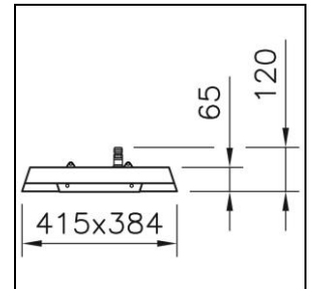


Fiche technique

Arny Luminaire industriel

2009.1151

ARNY 384x415 LED15000-840 WB WH PC DALI LMSEN



Puissance totale	100 W
Flux lumineux	15000 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	22
UGR C90 4H/8H	22
Durée de vie	L85 100'000 h
Régulation	DALI2
Degré de protection	IP65
Finish	blanc
Poids	7 kg

Luminaire industriel Arny avec 2 unités à LED, pour montage apparent, contre une paroi et suspendu, avec LED, puissance du système : 100 W, puissance standby 0.5 W, flux lumineux du luminaire 15000 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, température de couleur 4000 K, blanc neutre, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L85 100'000 h, sécurité photobiologique : le luminaire ne présente aucun danger (RG0), 230 V, courant nominal: 0.44 A, rayonnement direct, rayonnement extensif, 1 appareillage intégré, DALI2, avec capteur de lumière/mouvements, boîtier en aluminium injecté, blanc, RAL 9016, cache en PC,

classe de protection I, degré de protection IP65, résistance aux chocs : IK 08, test de filament 850 °C, pour des températures ambiantes -20 à +55 °C, ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C et de numéro d'enregistrement EPREL : 940237
L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm