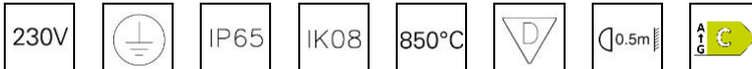
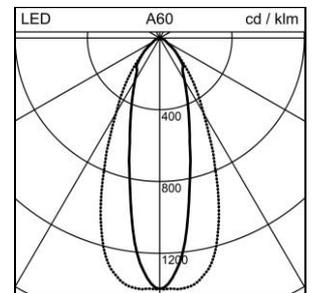
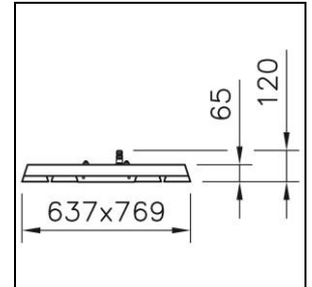


Fiche technique

Arny Luminaire industriel

2007.5193

ARNY 769x637 LED60000-840 NB WH PC DALI



Puissance totale	400 W
Flux lumineux	60000 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	21
UGR C90 4H/8H	22
Durée de vie	L85 100'000 h
Régulation	DALI2
Degré de protection	IP65
Finish	blanc
Poids	14.2 kg

Luminaire industriel Arny avec 8 unités à LED, pour montage apparent, contre une paroi et suspendu, avec LED, puissance du système : 400 W, puissance standby 0.5 W, flux lumineux du luminaire 60000 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: 1.74 A, rayonnement direct, rayonnement intensif, 4 appareillages intégrés, DALI2, boîtier en aluminium injecté, 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 pour températures extrêmes Accessoires de montage à commander séparément

Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0293), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie

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 = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm