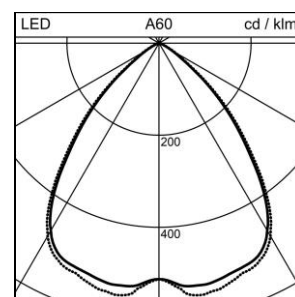
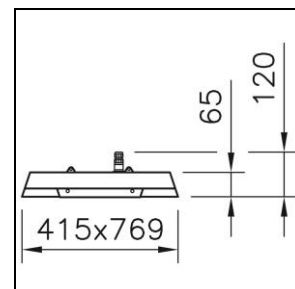
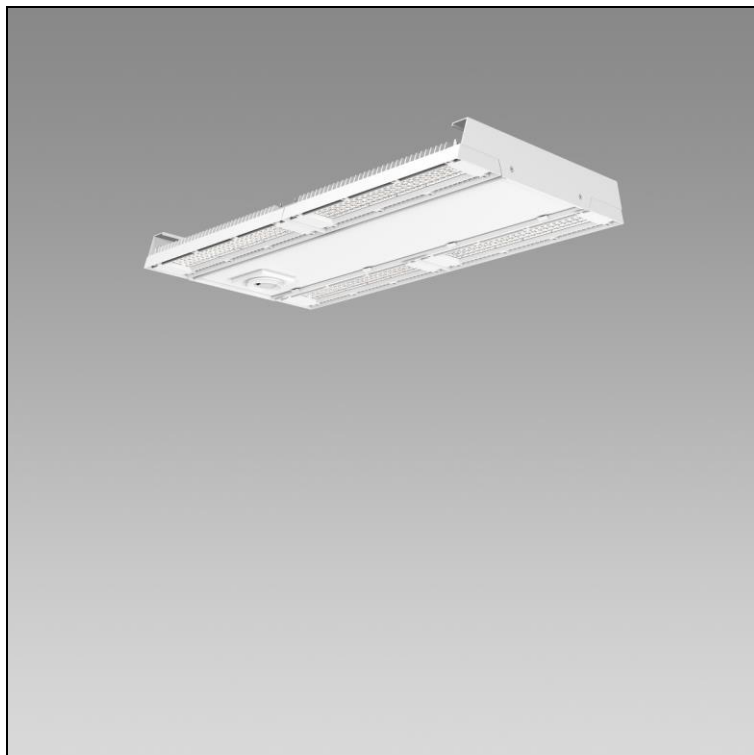


Fiche technique

Arny Luminaire industriel

2005.7737

ARNY 769x415 LED30000-840 WB WH PMMA+GL DALI LMS



Puissance totale	200 W
Flux lumineux	30000 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	10.2 kg

Luminaire industriel Arny avec 4 unités à LED, pour montage apparent, contre une paroi et suspendu, avec LED, puissance du système : 200 W, puissance standby 0.5 W, flux lumineux du luminaire 30000 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: 0.87 A, rayonnement direct, rayonnement extensif, 2 appareillages intégrés, DALI2, avec capteur de lumière/mouvements, boîtier en aluminium injecté, blanc, RAL 9016, cache en PMMA+verre, 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 06, test de filament 650 °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 = 415 mm, H = 65 mm

Fiche technique

Arny Luminaire industriel

2005.7737

ARNY 769x415 LED30000-840 WB WH PMMA+GL DALI LMS