



Ref. ALDCL

# DALLAS COPA



## CARACTERISTIQUES

<b>Corps:</b>	Fonte d'aluminium coulée sous pression. Diffuseur en PMMA transparent.
<b>Visserie:</b>	Visserie en acier inoxydable.
<b>Bloc optique:</b>	Module à LED COB unique avec réflecteur en aluminium anodisé. Consulter les températures de coloris.
<b>Équipement électronique:</b>	Driver réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire et pré-câblé sur une plaque en acier galvanisé. Classe I ou II. Protecteur de surtensions de 20 kA.
<b>Régulation:</b>	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
<b>Réduction de flux:</b>	Options de réduction de flux : Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Multi-niveau avec temporisateur re-programmable. Télégestion.
<b>Source de lumière:</b>	LED : 40-60 W.
<b>Finition:</b>	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9007/9005.
<b>Hauteur de montage:</b>	4 - 6 m.
<b>Fixation:</b>	Top: Ø60 mm.
<b>Orientable:</b>	Luminaire no orientable.

**TABLEAU TECHNIQUE**

EFFICACITE NOMINALE 172lm/W

REF.		FHS 	P (W)	N° LEDS	Im <sub>(REAL)</sub>	EF <sub>(REAL)</sub> [lm/W]	KG	L <sub>90</sub> 	T. [°C]
<b>ALDLL40</b>	LED	<1%	40W	1 COB	3200	80	7.4	>50000h.	[-30°C,+50°C]
<b>ALDLL60</b>	LED	<1%	60W	1 COB	4800	80	7.4	>50000h.	[-30°C,+50°C]

