

Ref. ALBL

BERNA



CARACTERISTIQUES

Corps:	Fonte d'aluminium coulée sous pression Verre trempé de 5 mm.
Visserie:	Visserie en acier inoxydable.
Bloc optique:	Module NOVATILUX en 3 formats (16, 24 ou 36 LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.
Équipement électronique:	Pilote 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.
Régulation:	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
Réduction du flux:	Options de réduction de flux : Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Multi-niveau avec temporisateur re-programmable. Télégestion.
Source de lumière:	LED : 30-80 W
Finition:	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9007 et RAL 9005.
Hauteur de montage:	4 - 10 m.
Fixation:	Latérale ou Top: Ø60 mm.
Orientable:	Luminaire orientable de 0° à 90° de inclinaison.

TABLEAU TECHNIQUE

EFFICACITE NOMINALE 172lm/W

REF.		FHS	P (W)	N° LEDS	Im _(REAL)	EF _(REAL) [lm/W]	KG	L ₉₀	T. [°C]
ALBL30	LED	<1%	30W	16	3801	126.7	8	>109000h.	[-30°C,+50°C]
ALBL40	LED	<1%	40W	24	4924	123.1	8	>109000h.	[-30°C,+50°C]
ALBL60	LED	<1%	60W	24	7080	118	8	>109000h.	[-30°C,+50°C]
ALBL80	LED	<1%	80W	36	9848	123.1	8	>109000h.	[-30°C,+50°C]

