



Ref. ALBUL

# BERNA UP



## CARACTERISTIQUES

<b>Corps:</b>	Fonte d'aluminium coulée sous pression Verre trempé de 5 mm.
<b>Visserie:</b>	Visserie en acier inoxydable.
<b>Bloc optique:</b>	Module NOVATILUX en 3 formats (16, 24 ou 36 LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.
<b>Équipement électronique:</b>	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.
<b>Régulation:</b>	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
<b>Réduction du 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 : 30-80 W
<b>Finition:</b>	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9007 et RAL 9005.
<b>Hauteur de montage:</b>	4 - 10 m.
<b>Fixation:</b>	Fixation suspendue.
<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>ALBUL30</b>	LED	<1%	30W	16	3801	126.7	7.3	>109000h.	[-30°C,+50°C]
<b>ALBUL40</b>	LED	<1%	40W	24	4924	123.1	7.3	>109000h.	[-30°C,+50°C]
<b>ALBUL60</b>	LED	<1%	60W	24	7080	118	7.3	>109000h.	[-30°C,+50°C]
<b>ALBUL80</b>	LED	<1%	80W	36	9848	123.1	7.3	>109000h.	[-30°C,+50°C]

