



ROUNDWAY LED

CARACTERISTIQUES ROUNDWAY LED

CORPS :	Fonte d'aluminium injecté sous pression. Verre trempé 4mm
VISSERIE :	Acier inoxydable
BLOQUE OPTIQUE :	Module LED en 1 format (32 LED) Consultez les différentes températures de couleur et optiques disponibles
APPAREILLAGE ELECTRIQUE :	Driver PHILIPS XITANIUM incorporé dans le luminaire et précablé sur platine en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions 20kA.
REGULATION :	Régulation compatible: PWM - 0-10V - R ajustable.
REDUCTION DE PUISSANCE :	Options de réduction de puissance: Bi-puissance avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Télégestion.
PUISSANCE :	LED: 30-60 W
FINITION :	Thermolaqué par poudrage polyester. Traitement par pulvérisation électrostatique, résistant à la corrosion. RAL 9007.
HAUTEUR D'INSTALLATION :	4 -6m
FIXATION :	Top: Ø60 mm.
ORIENTABLE :	Luminaire non orientable.



DONNÉES TECHNIQUES

Luminaire conforme à l'arrêté du 28/12/2018 : ULR < 1% - Code flux n°3 > 99%

REF.		ULR	P (W)	N° LEDS	lm	EF. [lm/w]	KG	L70	T° DE MARCHE
01-990P30	LED	<1%	30W	32	3801	126,7	8	>110000	de -30 a +50°C
01-990P40	LED	<1%	40W	32	4924	123,1	8	>110000	de -30 a +50°C
01-990P60	LED	<1%	60W	32	7200	120	8	>110000	de -30 a +50°C

