







LUXWAY Lyre LED

CARACTERISTIQUES LUXWAY Lyre LED

CORPS: Fonte d'aluminium injecté sous pression. Verre trempé5mm

VISSERIE: Acier inoxydable

BLOQUE OPTIQUE: Module LED en 2 formats (24ou 36LED)

Consultez les différentes températures de couleur et optiques disponibles

APPAREILLAGE Driver PHILIPS XITANIUM incorporé dans le luminaire ELECTRIQUE : et précablé sur platine en acier galvanisé. Classe II.

Protecteur de surtensions 20kA

REGULATION: Régulation compatible: PWM - 0-10V - R ajustable.

REDUCTION DE Options de réduction de puissance:Bi-puissance avec ligne de PUISSANCE : commande ou temporisateurprogrammable. Télégestion.

PUISSANCE: LED: 30-80 W

FINITION: Thermolaqué par poudrage polyester.

Traitement par pulvérisationélectrostatique, résistant à la corrosion.

RAL 9005.

HAUTEUR

D'INSTALATION: 4-6m

FIXATION: Top: Ø60 mm.

ORIENTABLE: Luminaire non orientable.

















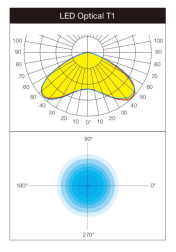


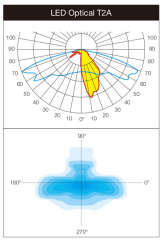


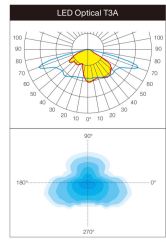
DONNÉES TECHNIQUES

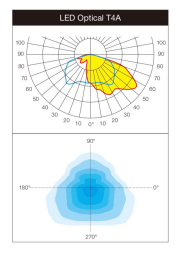
Luminaire conforme à l'arrêté du 28/12/2018 : ULR < 1% - Code flux n°3 > 99%

REF.	Ů	ULR	P (W)	N° LEDS	lm	EF. [lm/w]	KG	L ₇₀	T° DE MARCHE
01-191R40	LED	<1%	40W	24	4924	123,1	8	>110000h.	de -30 a +50°C
01-191R60	LED	<1%	60W	24	7080	118	8	>110000h.	de -30 a +50°C
01-191R80	LED	<1%	80W	36	9848	123,1	8	>110000h.	de -30 a +50°C









DETAILS LUXWAY Lyre





