

VALY XTREMA

230V/50Hz CL2 850°C IP20 IK07/2J

SDCM 3

IEC 62471 RG1 (sans risque)

Spot décoratif encastré, rond, fixe. Corps en fonte d'aluminium de diamètre 81mm. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Equipé d'une lampe 36V interchangeable à très longue durée de vie. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.







HF >70.000h

HF R2M >100.000h

DALI T&D R2M >100.000h





ACCUEIL CIRCULATION CUISINE SALLE A MANGER SALLE DE RESTAURANT SALON **SANITAIRES** WC

Encastré au plafond



Dimensions									
	90 mm								

81 mm

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Faisceau	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Connexion	Lampe	Garantie
840 lm	10W	84 lm/W	3000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
890 lm	10W	89 lm/W	3000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
1170 lm	13W	90 lm/W	3000K	>92	36°	>100.000h	>70.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
1170 lm	13W	90 lm/W	3000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
890 lm	10W	89 lm/W	4000K	>92	36°	>100.000h	>70.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
890 lm	10W	89 lm/W	4000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
1270 lm	13W	98 lm/W	4000K	>92	36°	>100.000h	>70.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
1270 lm	13W	98 lm/W	4000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires Taux de fiabilité des drivers >90% Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

