

CE  
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.



BLANC

ALU  
BROSSE

#### Alimentation

HF >70.000h

HF R2M >100.000h

DALI T&D R2M >100.000h



#### Prévu pour

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

#### Type de pose

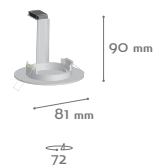
Encastré au plafond

#### Connexion



DC

#### Dimensions



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.