

CE  
230V/50Hz  
CL2  
960°C  
IP20  
IK04/0,50J

SDCM 3  
IEC 62471 RG1 (sans risque)  
ZHAGA

Luminaire encastré DOWNLIGHT rond. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Bidirectionnel orientable verticalement à 30°. Réflecteur en aluminium à haut réflectance. Corps et répartiteur de chaleur en fonte d'aluminium. Collerette de diamètre 195mm avec finition par poudrage blanc. Verre de protection transparent ANTI-UV maintenu par trois vis chromées. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

Diffuseur TRV : Verre Transparent



BLANC  
RAL9003

Alimentation

HF >70.000h

DALI T&D >70.000h

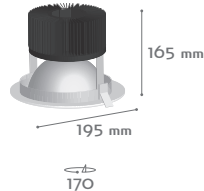
Prévu pour

SURFACE DE VENTE

Type de pose

Encastré au plafond

Dimensions



LA GAMME : ORES

Verre Transparent

ORES PRO	ORES XTREMA
HF/DALI >70.000h	HF/DALI R2M>100.000h

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
3330 lm	33W	101 lm/W	3000K	>80	>50W (IM)	>105.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
2560 lm	33W	78 lm/W	3000K	>97	50W (IM)	>105.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
2860 lm	33W	87 lm/W	3000K	>90	50W (IM)	>105.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
3840 lm	39W	98 lm/W	3000K	>80	70W (IM)	>100.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
2940 lm	39W	75 lm/W	3000K	>97	50W (IM)	>100.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
3290 lm	39W	84 lm/W	3000K	>90	>50W (IM)	>100.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
2620 lm	33W	79 lm/W	4000K	>97	50W (IM)	>105.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
2900 lm	33W	88 lm/W	4000K	>90	50W (IM)	>105.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
3450 lm	33W	105 lm/W	4000K	>80	>50W (IM)	>105.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
3020 lm	39W	77 lm/W	4000K	>97	>50W (IM)	>100.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
3340 lm	39W	86 lm/W	4000K	>90	>50W (IM)	>100.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
4010 lm	39W	103 lm/W	4000K	>80	>70W (IM)	>100.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
1880 lm	33W	57 lm/W	BOULANGERIE	-	35W (IM)	>75.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
2160 lm	39W	55 lm/W	BOULANGERIE	-	>35W (IM)	>75.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
3500 lm	33W	106 lm/W	POISSON	-	70W (IM)	>100.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
4030 lm	39W	103 lm/W	POISSON	-	>70W (IM)	>100.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
1800 lm	33W	55 lm/W	VIANDE BLANCHE	-	35W (IM)	>75.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
2070 lm	39W	53 lm/W	VIANDE BLANCHE	-	>35W (IM)	>75.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
1810 lm	33W	55 lm/W	VIANDE ROUGE	-	35W (IM)	>75.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans
2080 lm	39W	53 lm/W	VIANDE ROUGE	-	>35W (IM)	>75.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.98 KG	5 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement  
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.