

Le ROR est un spot à LED rond à très basse luminance.

Il à la particularité de s'encaster au plafond mais avec sa partie cylindrique reste apparente et crée un effet de plafonnier tubulaire épousant ainsi le plafond.



○ Blanc

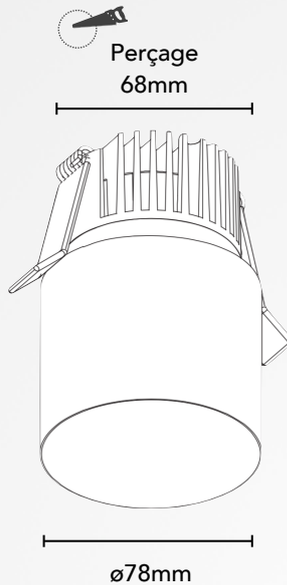
● Noir

Consommation	10W
IRC	80Ra
Temp de couleur	3000°K, 4000°K
Flux lumineux sortant	830lm, 850 lm
Rendement lumineux	83lm/w, 85lm/w
Led	CREE
SDCM	<3
Driver	NC
Variable	Oui, coupure de phase
Tension d'entrée driver	220-240V
Fréquence	50-60Hz
Facteur de puissance	> 0.9
Faisceaux	36° UGR>19
Durée de vie Ta25°C @L70	50.000h
LM80 @6000h	96%
Options	NC

Une intégration parfaite, avec technologie basse luminance pour un visuel et un confort maximum



ROR 10W



Indice de Protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK04
Test au fil incandescent	650°
Classe électrique	III (module led), II (driver)
Temp de fonctionnement	-20°C + 40°C
Temp° critique	+45°C
Protection surtensions	NC
Protection court-circuit	Oui
Structure corps	Aluminium
RAL	Blanc, noir
Poids	0,3kg
Certifications	CE, RoHs, LVD, NF-EN60598-1
Garantie	3 ans
Dimensions Lxlxh	Voir schéma

TABLEAU DE REFERENCES COMMANDES:

	RAL	T° DE COULEUR
ROR10	-B Blanc	/830 3000°K IRC80
	-N Noir	/840* 4000°K IRC80

EX: ROR10-B/830

*Sur commande