

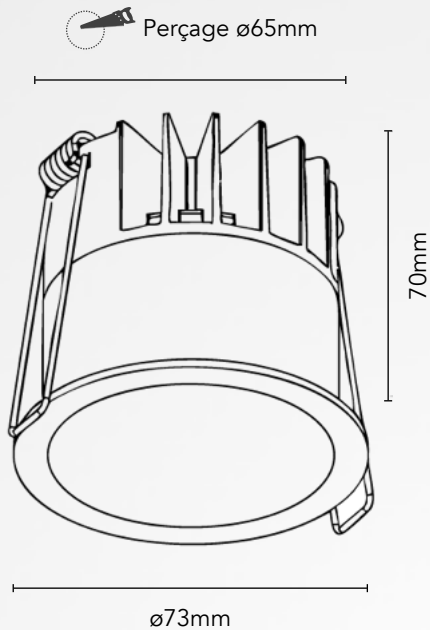


Une intégration parfaite, avec technologie basse luminance pour un design et un confort maximum

Consommation	10W
IRC	80Ra
Temp de couleur	3000K
Flux lumineux sortant	830lm
Rendement lumineux	83lm/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°
Durée de vie Ta25°C @L70	50.000h
LM80 @6000h	96%



TOR 10W



Indice de Protection IP	IP54
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	Fonte d'aluminium
RAL	Blanc 9016, Noir 9005
Poids	0,3kg
Certifications	CE, RoHs, LVD, NF-EN60598-1
Garantie	3 ans
Dimensions Lxlxh	Voir schéma

TABLEAU DE REFERENCES COMMANDES: EX: TOR10-B/830

	RAL	T° DE COULEUR
TOR10	-B Blanc 9016	/830 3000K IRC80
	-N Noir 9005	/840* 4000K IRC80

*Sur commande