

# DOWNLIGHTS - ORIENTABLES



## + PRODUIT

- Conçu pour un rétrofit de projecteur halogène R7S
- Orientation à 90°
- Jusqu'à 3800 lm



## GAMME R-LED

**EXCELLENTE DISSIPATION THERMIQUE**  
Dissipateur thermique en aluminium avec vitre en verre trempée.

**PUISSANT**  
4800 lm et 120 lm/W pour mettre en valeur vos projets.

**DURÉE DE VIE IMPORTANTE**  
50 000h de durée de vie (L70 B50).

**APPLICATIONS**  
Galeries, commerces, vitrines, ...

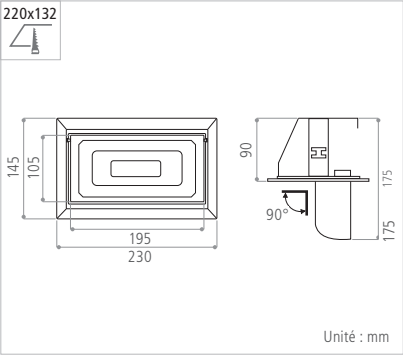




## R-LED - 40W - orientable

	IK02	IP20	IRC 80	100°	90°		
	RG1 EN 62471	850°	2.3 Kg		RoHS	COMPATIBLE	

Le R-LED est un encastré rectangulaire orientable de puissance en remplacement des luminaires halogènes, sur le même facteur de forme. Une puissante lumière est diffusée sur un angle large pour la mise en valeur d'une vitrine, d'une paroi ou de linéaires muraux.



Matériaux / composants	Dissipateur thermique en aluminium - Corps du produit en acier blanc - Vitre de sortie en verre trempé - Réflecteur en aluminium
Couleur	Blanc
Driver	INCLUS : Standard (alimentation déportée)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,22 A / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	Matrice LED de marque CREE
Ellipse de MacAdam	< 5 SDCM
Durée de vie minimale	L70 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
40W	4750 lm 4800 lm	40 W	119 lm/W 120 lm/W	3000 K 4000K	Standard	<b>RLED40WW</b> <b>RLED40NW</b>	<b>162€</b>
Option		Version DALI sur demande					