



Plaque LED 3W 230Lm 6000°K Carrée 40 000H [GR-RDP02-3W-CW]

A⁺



■ Blanc Neutre

■ Blanc chaud

■ Blanc froid

GR-RDP02-3W-W

GR-RDP02-3W-WW

GR-RDP02-3W-CW



	BRANCHEMENT -		CLASSE ÉNERGÉTIQUE G	IOT	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	PLAGE D'IRC MAXIMALE 5		CLASSE D'ISOLATION II		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 76
	EQUIVALENCE (W) 30		INDICE R9 30		PLAGE IRC MINIMUM 98
	POIDS (GR) 90		RENDU DES COULEURS (CRI) 80		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120
	CHROMATICITÉ Y 0.4		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 3.0		GRADUABLE Non
	LUMENS (LM) 230		MOMENT DE DÉPART (S) 0.2		PUISSANCE (W) 3.0
	CCT UNIQUE 6000		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.98		FLICKER 0.82
	HAUT 85.0		INDICE IP IP20		KELVIN ° 6000
	LONGUEUR 85.0		CHROMATICITÉ X 0.445		DIMENSION DE COUPE (MM) 72x72
	DIMENSIONS (MM) 85x85		DURÉE DE VIE (H) 40000		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92		CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
			DIFFUSEUR Laiteux		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40



SORTIE DU DRIVER
DC3-12V



BASE
Terminal



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Osram Led



TENSION
85-265VAC



COULEUR
Blanc Froid



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CODE PRODUIT
GR-RDP02-3W-CW



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



**DURÉE DE VIE MOYENNE
PRÉVUE (8 H / JOUR
D'UTILISATION)**
13.700000000000001



AUTRES INFORMATIONS
Possibilité de gradation en
achetant un contrôleur
dimmable dans l'onglet
Accessoires



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2009;EN
61547:2009;EN 61000-3-
2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN
60598-2-2:2012;EN 60598-
1:2009;EN 1122B:2001



Plaque LED 3W 230Lm 6000°K
**Carrée 40 000H [GR-RDP02-
3W-CW]**



electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
https://electroled.fr/plaques-a-led-ultrafines-carrees/322-322-plaque-led-3w-230lm-6000ok-carree-40-000h-gr-rdp02-3w-cw-8435402525042.html#/7490-ean_13-8435402525042



