

AENOR





5 allee des troenes 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46

contact@electroled.fr https://electroled.fr/plafonniersled-carre/804-spot-ledencastrable-en-surface-3w-2522lm-3000ok-carre-40-000h-bf-mz3002-3whr-ww-8435402549604.html





Blanc chaud

Blanc froid

BF-MZ3002-3W-B-R-WW

BF-MZ3002-3W-B-R-CW





CLASSE ÉNERGÉTIQUE



DIMENSION DE COUPE (MM)



CODE POUR TÉLÉCOMMANDE

RM PRO



BRANCHEMENT



EQUIVALENCE (W)



RENDU DES COULEURS (CRI)



INDICE R9



PLAGE IRC MINIMUM



PLAGE D'IRC MAXIMALE



CLASSE D'ISOLATION

Ш



PUISSANCE (W)

3.0



ANGLE DE RAYONNEMENT (º)

120



LUMENS (LM)

300



GRADUABLE

Non



MOMENT DE DÉPART (S)

0.1



EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)

100



CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H)

POIDS (GR) 252



INDICE IP

φ

FACTEUR DE PUISSANCE (PF)

3.0



KELVIN º

2700



FLICKER 0.96

CCT UNIQUE 2700

LONGUEUR 59.0



LARGEUR 59.0



DURÉE DE VIE (H)

40000



DIMENSIONS (MM)

59x59



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION)

36.52

DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION)

21.91

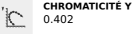


DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 13.69



CHROMATICITÉ X

0.434



FRÉQUENCE (HZ)

SORTIE DU DRIVER DC3-12V

50/60



CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000

BASE



Z

GAMME DE TEMPÉRATURES (ºC)

-20 + 40

TENSION







85-265VAC



Seulement



NOMBRE ET TYPE DE LEDS Epistar Led



COULEUR Blanc chaud



DIFFUSEUR Transparent



MATÉRIAUX Aluminium/PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNELNon directionnel



CODE PRODUIT BF-MZ3002-3W-B-R-WW



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





Spot LED encastrable carré 3 W 300 lm 2 700 °K 40 000 h [BF-MZ3002-3W-BR-WW]



electroled

5 allee des troenes 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr https://electroled.fr/plafonniers-led-carre/804spot-led-encastrable-en-surface-3w-2522lm-3000ok-carre-40-000h-bf-mz3002-3w-br-ww-8435402549604.html

