



Spot LED de surface orientable - 2700K - Puce Cree - 15W

Ref. B2052

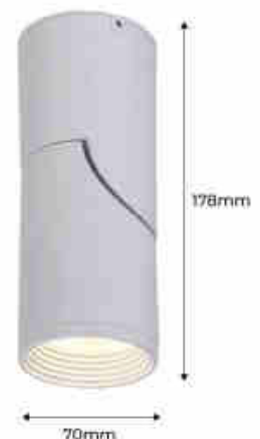
Spot LED orientable de surface au design moderne et fonctionnel, s'intégrant facilement dans tout projet d'éclairage qui exige un éclairage d'accentuation ou de mise en valeur. Il peut être orienté jusqu'à un angle de 90° et dispose d'un angle d'ouverture du faisceau lumineux de 24°. Il intègre un luminaire LED COB haute capacité avec une puce CREE de qualité supérieure qui dégage une lumière blanc chaud (2700K), avec une puissance de 15W et une luminosité de 1100 lumens. Son indice de reproduction chromatique élevé (IRC>95) permet d'afficher les couleurs de manière réaliste, sans aucune altération. Fabriqué en aluminium laqué en finition mate, il est disponible en noir et en blanc.



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc chaud
Kelvin (K)	2700
Lumens (Lm)	1100
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	24
Intensité variable	Non
Tension nominale (V)	220-240V AC
Emplacement	Saillie
Orientable	Oui
Matériau	Aluminium
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Normale
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

70x178mm
Chip: Cree



Référence	Attributs	
B2052-B	Couleur extérieure - Blanc	
B2052-N	Couleur extérieure - Noir	