



6W
LED
IP20
OSRAM
CHIPS



Spot LED encastrable linéaire 6W - Orientable - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM - 2800K

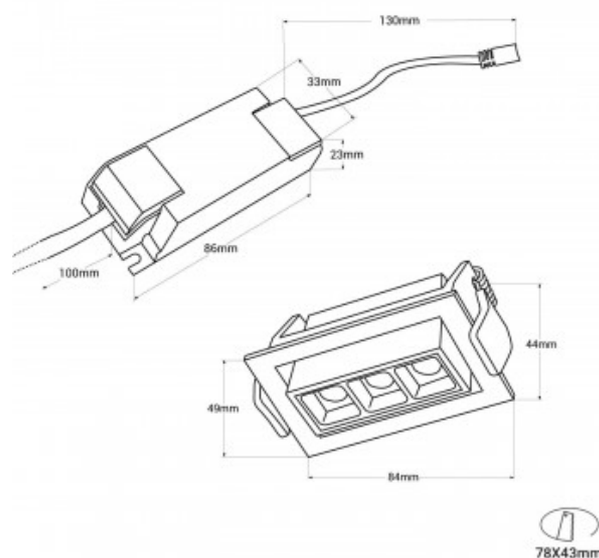
Ref. B1214

Le luminaire LED linéaire encastrable est constitué de 3 spots d'une puissance totale de 6W. Chaque spot est équipé de puces LED Osram et produit une lumière ponctuelle avec un angle de diffusion de 24°. Cette lumière est d'une tonalité blanc chaud (2800K). Ce luminaire se démarque par son faible indice d'éblouissement (UGR<18) ainsi que par son indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90). Cela garantit un grand confort visuel tout en permettant une restitution des couleurs avec une grande fidélité, similaire à celle de la lumière naturelle. De plus, il offre la possibilité d'orienter l'angle d'éclairage jusqu'à 25°, permettant une adaptation précise selon les besoins.



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc chaud
Kelvin (K)	2800
Lumens (Lm)	350
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	24
UGR	18
Type de LED	Puce OSRAM
Puissance (W)	6
Tension nominale (V)	220-240V AC
Emplacement	Encastrable
Orientable	Oui
Dimensions (mm) Lxlxh	84x49x44
Dimension de coupe (mm)	78x43
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans



78X43mm

Variantes du produit

Référence

Attributs

B1214-N-BC

Couleur extérieure - Noir



B1214-B-BC

Couleur extérieure - Blanc

