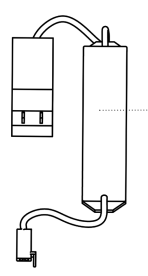
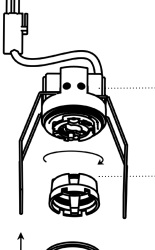
ALTO Notice d'installation Collerette BICOLOR



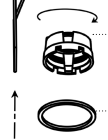
----- Générateur



Module ajustable:

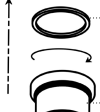
Bloc optique et filtre modulable sans outils.

..... Dissipateur



Lentille interchangeable :

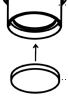
Moony/glareless/dark/gemini



Joint de protection IP44

Remettre le joint pour garder la meilleure étanchéité possible

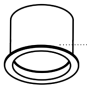
Support collerette



Filtre en option:

Nid d'abeille/asymétrique simple/asymétrique double/mat/

linéaire

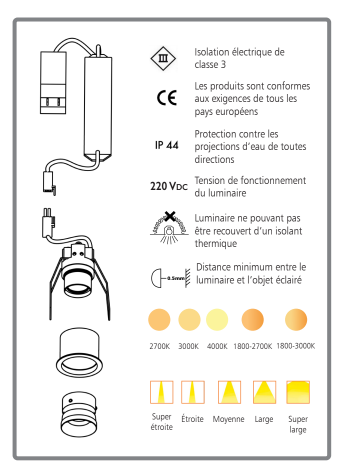


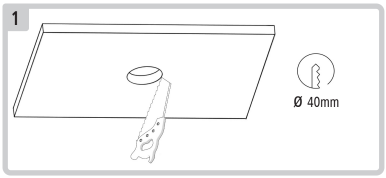
Collerette Bicolor

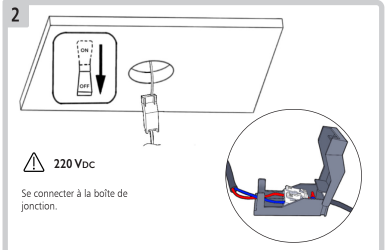


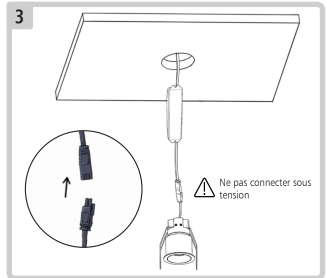
Enjoliveur droit/évasé

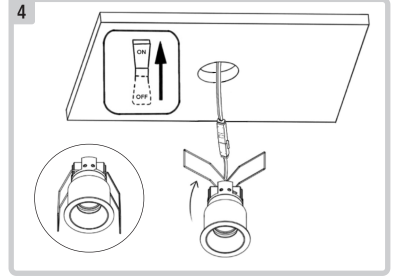
EQUIVALENT

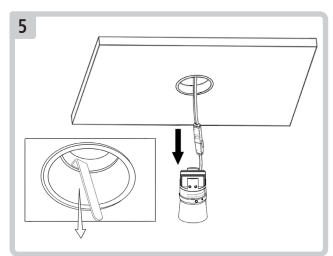


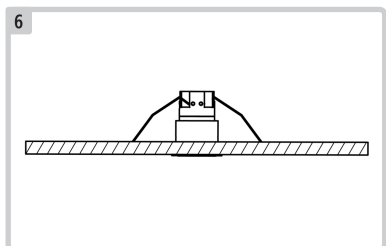












XLamp® CXB1304 LED



Description

La matrice LED XLamp® CXB1304 est le produit le plus compact de la deuxième génération de la famille CXA, offrant jusqu'à 30 % d'efficacité en plus et jusqu'à 20 % de lumens en plus par rapport à la première génération, tout en conservant la même petite LES. Les matrices LED CXA de deuxième génération, avec des performances supérieures, sont compatibles avec la première génération, offrant ainsi une mise à niveau de performance intégrée aux conceptions LED CXA existantes, ce qui raccourcit le cycle de conception des luminaires et améliore le délai de mise sur le marché. Disponibles dans des bacs EasyWhite® à 2, 3 et 5 niveaux, ainsi que dans des bacs Premium Color à 2 et 3 niveaux, les LED CXB1304 offrent un rendement lumineux élevé et une grande efficacité dans un boîtier unique et facile à utiliser, éliminant le besoin de soudure par refusion, permettant ainsi aux fabricants de luminaires de répondre rapidement aux applications d'éclairage de petit format.

Caratéristiques techniques

- Source optique de 6 mm
- Conception mécanique et optique cohérente avec les autres LED CXA13
- Disponible avec des options CRI minimum de 70, 80, 90 et 95
- EasyWhite® 2-, 3- and 5-step binning
- Premium Color 2- and 3-step binning
- Conforme aux normes RoHS et REACH

- Options de tension directe : classe 9 V, classe 18 V et classe 36 V
- Binning et caractérisation à 85 °C
- Couleur extrêmement uniforme sur l'angle de vue
- Connexions de soudure sur le dessus
- Point de fixation pour thermocouple
- Bacs de flux standard NEMA SSL-3 2011
- Composant reconnu UL® (E349212)