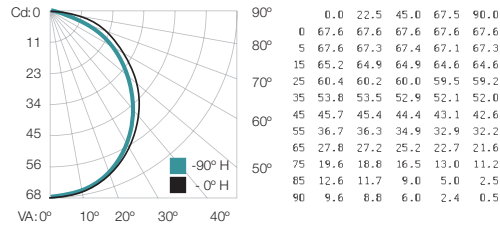
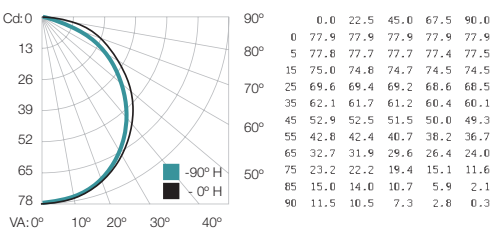


**Diagramme polaire de l'intensité lumineuse (candela)**

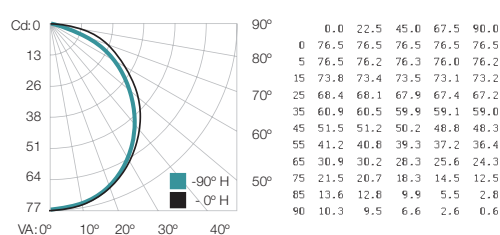
**2700 K, grand angle de diffusion**



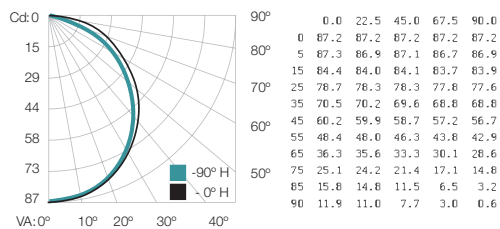
**3000 K, grand angle de diffusion**



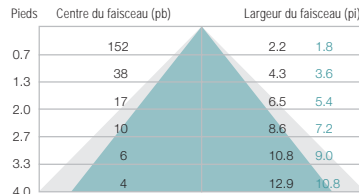
**3500 K, grand angle de diffusion**



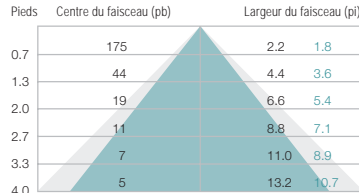
**4000 K, grand angle de diffusion**



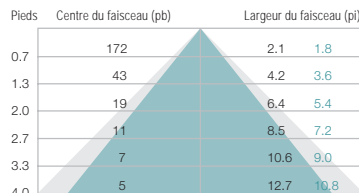
**Éclairage en fonction de la dist.**



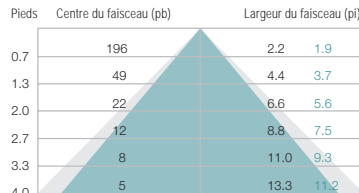
8.2 pi (2.5m) – Distance max. 1 pb  
 Angle vertical: 117.6°  
 Angle horizontal: 106.5°  
 Lux = pb X 10.7  
 Lumens: 209  
 Watts: 6  
 Efficacité: 34.8



8.8 pi (2.7m) – Distance max. 1 pb  
 Angle vertical: 117.6°  
 Angle horizontal: 106.5°  
 Lux = pb X 10.7  
 Lumens: 242  
 Watts: 6  
 Efficacité: 40.3



8.8 pi (2.7m) – Distance max. 1 pb  
 Angle vertical: 115.7°  
 Angle horizontal: 106.8°  
 Lux = pb X 10.7  
 Lumens: 235  
 Watts: 6  
 Efficacité: 39.2



9.3 pi (2.8m) – Distance max. 1 pb  
 Angle vertical: 117.8°  
 Angle horizontal: 108.9°  
 Lux = pb X 10.7  
 Lumens: 273  
 Watts: 6  
 Efficacité: 45.5



Ce luminaire linéaire à DEL élégant et étroit pour les alcôves produit un abondant éclairage blanc ou en couleurs solides de haute qualité à un prix abordable. eW Cove QLX Powercore est conçu pour remplacer les sources conventionnelles de lumière blanche pour l'éclairage diffus des murs et des plafonds, l'éclairage mural et l'éclairage indirect depuis une seule alcôve.

- Puissance d'éclairage — Le luminaire produit une lumière blanche ou colorée pouvant atteindre 273 lumens par pied. Il dépasse les standards reconnus d'uniformité de la couleur, de la tonalité chromatique et de la température de couleurs
- Remplace l'éclairage conventionnel des alcôves — Une solution de rechange intéressante aux sources conventionnelles d'éclairage des alcôves, eW Cove QLX Powercore peut remplacer des tubes fluorescents comparables à T8 et T12 avec un amortissement de trois ans et des sources à halogène et au xénon avec un amortissement d'un an
- Multiples options, liberté de design — Offert en quatre températures de couleurs, de chaude (2 700 K) à froide (4 000 K) et en quatre couleurs de base (rouge, vert, bleu et jaune). Les longueurs de 12 po (305 mm) et 6 po (152 mm) ainsi que les angles de projection large et étroit multiplient encore davantage les possibilités de design

**NUMÉROS DE PRODUITS**

- 523-000004-14** 2700 K, 12 po, 110 x 110°
- 523-000004-22** 3000 K, 12 po, 110 x 110°
- 523-000004-24** 3500 K, 12 po, 110 x 110°
- 523-000004-16** 4000 K, 12 po, 110 x 110°
- 523-000005-06** 2700 K, 6 po, 110 x 110°
- 523-000005-10** 3000 K, 6 po, 110 x 110°
- 523-000005-12** 3500 K, 6 po, 110 x 110°
- 523-000005-08** 4000 K, 6 po, 110 x 110°
- 523-000004-30** 2700 K, 12 po, 50 x 130°
- 523-000004-31** 3000 K, 12 po, 50 x 130°
- 523-000004-32** 3500 K, 12 po, 50 x 130°
- 523-000004-33** 4000 K, 12 po, 50 x 130°
- 523-000004-46** 2700 K, 6 po, 50 x 130°
- 523-000004-47** 3000 K, 6 po, 50 x 130°
- 523-000004-48** 3500 K, 6 po, 50 x 130°
- 523-000004-49** 4000 K, 6 po, 50 x 130°

**ACCESSOIRES**

- 108-000032-05** Câble principal 10 pi
- 108-000033-06** Câble de raccordement 1 pi
- 108-000033-07** Câble de raccordement 5 pi
- 523-000006-01** Rail de montage 4 pi

