

CoreLine Réglette

| | |
|-----------------------------|-----|
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |
|-----------------------------|-----|

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|---|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux de réflecteur | - |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | Acier inoxydable |
| Finition de cache optique/lentille | Dépoli |
| Longueur totale | 1416 mm |
| Largeur totale | 64 mm |
| Hauteur totale | 82 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 82 x 64 x 1416 mm (3.2 x 2.5 x 55.7 in) |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|--|----------|
| Flux lumineux initial | 5300 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 120 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Puissance initiale absorbée | 44 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Condorme IEC)

| | |
|--|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L70 |

Conditions d'utilisation

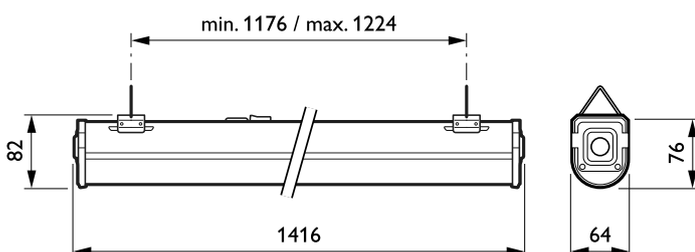
| | |
|--------------------------------------|------------|
| Plage de températures ambiantes | 0 à +35 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximum | 10% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet | 871016333734099 |
| Nom du produit de la commande | BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500 |
| Code barre produit (EAN) | 8710163337340 |
| Code de commande | 33734099 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 911401800380 |
| Poids net (pièce) | 1,700 kg |



Schéma dimensionnel



CoreLine Batten BN120C-BN126C

