



# ArcForm - Une nouvelle dimension dans l'éclairage LED

## ArcForm

De plus en plus de clients recherchent des solutions d'éclairage adaptées aux architectures des bâtiments et aux différents types d'activités des entreprises. Un luminaire au style élégant et délivrant une lumière uniforme est idéal pour mettre en valeur les applications de bureau. Grâce à son design épuré, et muni de la nouvelle technologie MesoOptics, le luminaire ArcForm crée un éclairage précis et confortable avec une grande surface lumineuse. Le faisceau extensif d'ArcForm permet une distribution uniforme de la lumière dans tout l'espace, et non directionnelle. La technologie LED et les optiques permettent d'importantes économies d'énergie par rapport à une solution conventionnelle similaire.

### Avantages

- Ce luminaire crée des espaces agréables grâce à un éclairage adapté, uniforme et épuré
- Un excellent confort visuel : UGR 19
- Des économies d'énergie de plus de 50 % par rapport à une solution conventionnelle similaire.

### Fonctions

- Système optique utilisant la technologie MesoOptics
- Faisceau extensif, distribution uniforme de la lumière
- Design épuré et finition soignée

### Application

- Éclairage général

### Descriptions

<b>Type</b>	RC660B
<b>Type de plafond</b>	Plafond en «T» à armatures apparentes
<b>Grille de plafond</b>	Dimensions du module dans le sens de la longueur : 600 mm
<b>Lampe</b>	Philips Fortimo LED Line 1R
<b>Puissance (+/-10 %)</b>	Version LED36S : 37 W Version LED44S : 46 W
<b>Angle d'ouverture</b>	114°
<b>Flux lumineux</b>	Version LED36S : 3600 lm Version LED44S : 4400 lm
<b>Température de couleur</b>	3 000 ou 4 000 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	≥ 80
<b>Durée de vie utile moyenne L70B50</b>	70 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L80B50</b>	50 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L90B50</b>	25,000 heures

<b>Taux de défaillance du driver</b>	1 % toutes les 5000 heures
<b>Température ambiante moyenne</b>	+25 °C
<b>Plage de températures de fonctionnement</b>	+ 10 à + +40 °C
<b>Ballast</b>	Intégré
<b>Tension secteur</b>	230 ou 240 V / 50-60 Hz
<b>Gradation</b>	Réglable avec DALI
<b>Matériaux</b>	Boîtier : acier galvanisé
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Optic</b>	Optique MESO (MO)
<b>Connexion</b>	Connecteur Wieland GST 18, 3 ou 4 pôles (W) Connecteur à poussoir (PI)
<b>Installation</b>	Individuelle, insertion dans les grilles des plafonds apparents Aucune possibilité d'interconnexion

## Versions



## Détails sur le produit



