



## LUMACORE D60 60X60

LumaCore D60 60x60 est une gamme de luminaires LED aux dimensions modulaires de 600x600 mm pour une utilisation en faux-plafonds.

- Convient pour une utilisation avec tous les faux plafonds courants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

**Catégories :** [Luminaires encastrés et à poser](#)



LumaCore D60 60x60 est une gamme de luminaires LED aux dimensions modulaires de 600x600 mm pour une utilisation en faux-plafonds.

- Convient pour une utilisation avec tous les faux plafonds courants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Extraction d'air</b>	En option
<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Confirmation</b>	Encastré
<b>Code de flux CIE</b>	93 100 100 100 100
<b>Position du driver</b>	Driver séparé
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Éblouissement (UGR)</b>	<19
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Température de couleur</b>	3000K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI90, CRI80
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	En option, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Luchtafzuiging</b>	Optioneel
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique, Dibond
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>9
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Voltage / frequentie</b>	220-240V, 50 / 60Hz

**Forme**

Carré

**Zelfklevende stofkap**

Optioneel

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

LumaCore D60 60×60 dalle de bureau UGR 19 27 W 3650 lm 3000 K IRC 90

LumaCore D60 60×60 dalle de bureau UGR 19 27 W 3900 lm 4000 K IRC 90

LumaCore D60 60×60 dalle de bureau UGR 19 31 W 4180 lm 3000 K IRC 90

LumaCore D60 60×60 dalle de bureau UGR 19 31 W 4500 lm 4000 K IRC 90

LumaCore D60 60×60 dalle de bureau UGR 19 35 W 4750 lm 3000 K IRC 90

LumaCore D60 60×60 dalle de bureau UGR 19 35 W 5050 lm 4000 K IRC 90

## TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

### Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur

<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>