



## FICHE PRODUIT

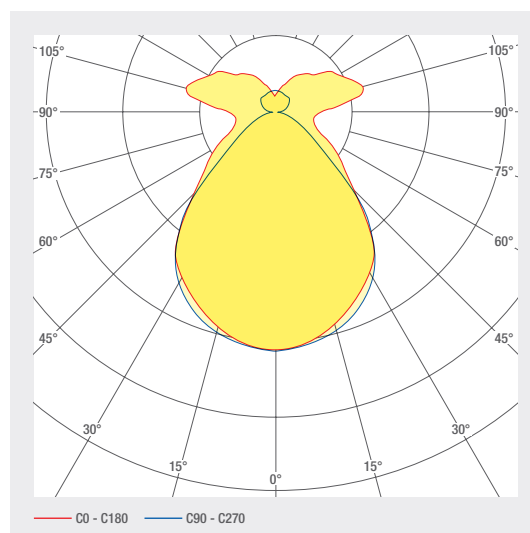
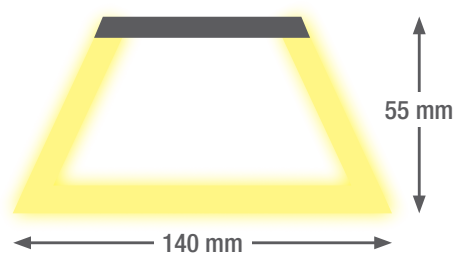
# EM OfficeLine

Le luminaire EM OfficeLine a été développé spécialement pour le système de rails Maxos Fusion de Philips. Design fonctionnel et élégant, pourvu d'un UGR > 19 pour un excellent contrôle de l'éblouissement et d'un flux lumineux élevé, il est le complément parfait pour l'éclairage de bureaux et de salles de classe.

- compatible avec le système Philips Maxos Fusion
- Luminaire linéaire LED économique et performant avec une efficacité lumineuse allant jusqu'à 130lm/W.
- UGR < 19 Variantes on/off et DALI
- Eclairage indirect pour éclaircir le plafond
- disponible également en version tunable white (2700 - 6500K)

## LUMINAIRES EN SAILLIE

# 5.54 EM OfficeLine



NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS									
1006372	EM OfficeLine 1.2m	230 VAC INPUT	38 W	DIAMOND GRADE	4000 K CRI>80	4553 LM	D A I G	DALI CONTROL	SDCM3		
1007970	EM OfficeLine 1.2m	230 VAC INPUT	40 W	DIAMOND GRADE	2700 - 6500 K CRI>80	5082 LM	C A I G	DALI CONTROL	SDCM3		
1006373	EM OfficeLine 1.5m	230 VAC INPUT	50 W	DIAMOND GRADE	4000 K CRI>80	5976 LM	D A I G	DALI CONTROL	SDCM3		
1007971	EM OfficeLine 1.5m	230 VAC INPUT	53 W	DIAMOND GRADE	2700 - 6500 K CRI>80	6889 LM	C A I G	DALI CONTROL	SDCM3		

## Caractéristiques techniques

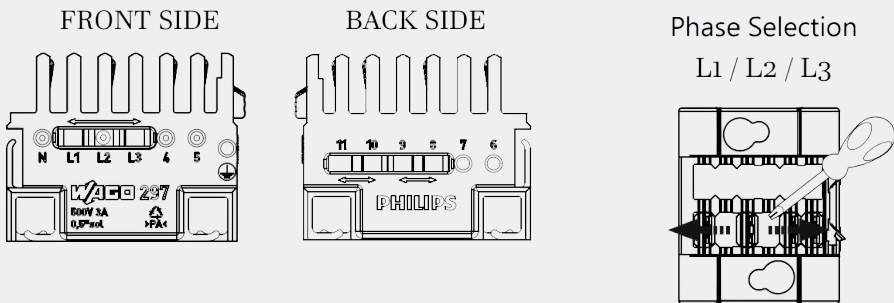
Température de stockage	-30 ... +65 °C
Temp. max. de surface	65 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK05
Indice de protection (IP)	IP20
Température ambiante ta	25 °C
Durée de vie L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



- |  |   |
|--|---|
| 1 Description du produit                       | 7 Numéro d'article                      |
| 2 Température de couleur, par ex. 3000 K       | 8 Code QR avec identification claire ID |
| 3 Indice du rendu des couleurs, par ex. CRI 90 | 9 Adresse du fabricant                  |
| 4 Voltage, p. ex. 230 V ~                      |   |
| 5 Puissance, par ex. 20 W                      |   |
| 6 Protection IP, par ex. IP20                  |   |

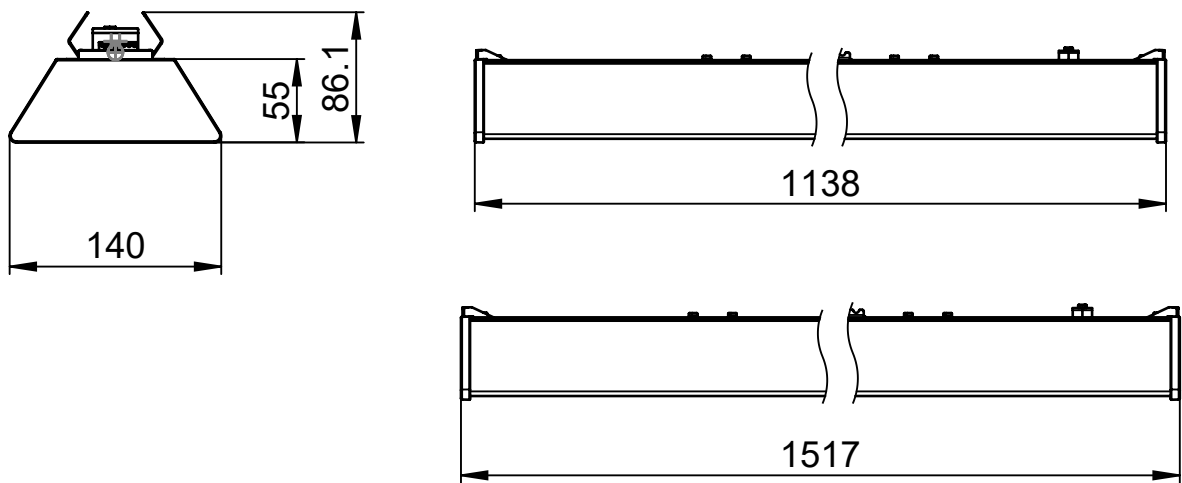
Raccordement électrique

MAXOS FUSION SYSTEM

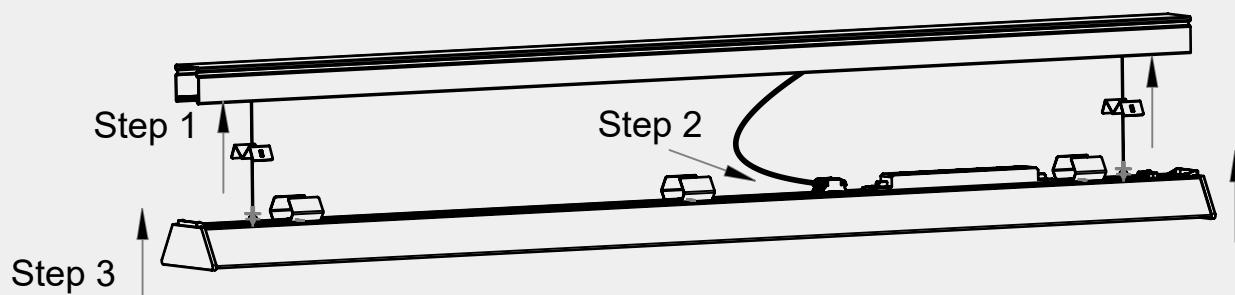


Max.	B10	B16	C10	C13	C16
4000K	13	22	21	28	36
TW	11	19	18	25	31

Dimensions



## Instructions de montage



### Nettoyage et entretien

Nettoyer le luminaire avec un chiffon humide et non pelucheux. Ne pas frotter ! En cas de forte salissure, une solution d'eau faiblement savonneuse peut être utilisée (chiffon en microfibre avec liquide vaisselle). Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs. Ne pas sécher le luminaire en frottant car la charge statique qui en résulte peut détruire l'électronique.

### Avertissements

L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé autorisé (électricien). Le luminaire est destiné exclusivement à l'éclairage et doit être installé conformément aux directives d'installation. Toute autre utilisation ou installation est considérée comme « non conforme à l'usage prévu ». Le non-respect des instructions d'installation peut entraîner la destruction du luminaire. En cas de défaut, retourner le luminaire au fabricant. Conserver les instructions de montage. Sous réserve de modifications techniques. Ne pas monter sur des surfaces humides ou conductrices. L'installation et la mise en service du luminaire ainsi que toute modification du luminaire ne doivent être effectuées que par des spécialistes autorisés (électriciens qualifiés). Les réglementations nationales en matière d'installation doivent être respectées. Toujours débrancher le luminaire du secteur avant d'effectuer des travaux de réparation. Ne jamais raccorder le luminaire sous tension, cela peut entraîner des dommages irréparables sur le luminaire ! Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une installation incorrecte, d'une mauvaise utilisation ou de modifications non autorisées du luminaire. La source lumineuse de ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou un technicien de service désigné par le fabricant ou une personne ayant une qualification comparable désignée par le fabricant. Attention, risque de choc électrique. Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.



Mettez le luminaire hors tension.



Attention, risque de choc électrique.



#### ELIMINATION

L'emballage doit être envoyé à DSD (Point vert). Éliminez les emballages en fonction de leur type. Les appareils usagés ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Conformément aux directives européennes, l'appareil doit être correctement mis au rebut à la fin de sa durée de vie. Les matériaux contenus dans l'appareil sont alors recyclés et la pollution de l'environnement est évitée. Déposez l'appareil usagé dans un point de collecte pour déchets électroniques ou dans une déchetterie en vue du recyclage. Pour plus d'informations, contactez votre entreprise locale d'élimination des déchets ou l'administration municipale.

## IP20

Protection contre la pénétration de corps étrangers solides de plus de 12,5 mm de Ø.



Luminaires de classe de protection I avec raccordement du conducteur de protection. Le boîtier du luminaire doit impérativement être mis à la terre !

**DALI  
CONTROL**

Le luminaire ext réglable pa signal DALI. Tenir compte des Spécifications DALI. La ligne DALI doit répondre aux spécifications d'une ligne de réseau: 230V