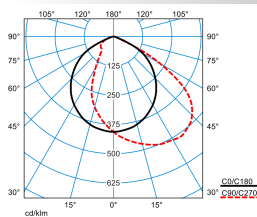
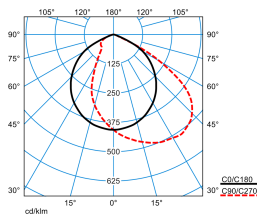

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

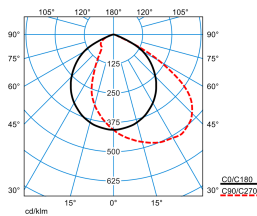
<b>Type de luminaire</b>	Projecteur LED pour illuminations et éclairage de surfaces.	
<b>Optique du luminaire</b>	Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate.	
<b>Courbe de répartition de la lumière</b>	Asym. semi extensif (AM)	
<b>FWHM</b>	80 °	
<b>Light Engine</b>	Level 1	Level 6
<b>Température de couleur</b>	3000 K	4000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	32500 lm	50000 lm
<b>Puissance raccordée</b>	227,00 W	342,00 W
<b>Efficacité lumineuse</b>	143 lm/W	146 lm/W
<b>Durée de vie assignée</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h	
<b>Indice rendu couleurs</b>	80	
<b>Tolérance de couleur</b>	5 SDCM	
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 1 - sans risque	
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9005 Noir foncé	
<b>Corps de luminaire</b>	Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression.	
<b>Version électrique</b>	Avec appareillage électronique, commutable.	
<b>Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)</b>	6 kV	
<b>Résistance aux ondes de choc (mode commun)</b>	8 kV	
<b>Type de raccordement</b>	Câble d'alimentation	
<b>Tension Nominale</b>	220 - 240 V	
<b>Fréquence Nominale</b>	50/60 Hz	
<b>Taux de distorsion harmonique &lt; %</b>	10 %	
<b>Indice de protection</b>	IP65	
<b>Classe électrique</b>	I	
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK08	
<b>Réaction au feu</b>	960 °C	
<b>température ambiante</b>	50 °C	
<b>Max. Luminaires un B10</b>	4	
<b>Max. Luminaires un B16</b>	6	
<b>Max. Luminaires un C10</b>	6	
<b>Max. Luminaires un C16</b>	10	
<b>Longueur net</b>	510 mm	
<b>Largeur net</b>	606 mm	
<b>Hauteur net</b>	80 mm	
<b>Poids</b>	10,6 kg	

**Light Engine Données**

Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	3000 K	32500 lm	227,00 W	143 lm/W
Level 2	3000 K	39000 lm	285,00 W	137 lm/W
Level 3	3000 K	46500 lm	342,00 W	136 lm/W
Level 4	4000 K	35000 lm	227,00 W	154 lm/W
Level 5	4000 K	42000 lm	285,00 W	147 lm/W
Level 6	4000 K	50000 lm	342,00 W	146 lm/W


**courbes photométriques**

**Combial 50 G2 AM9L/350-500/3/ML-MC G1 ET (stage 1)**

 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 54 88 99 100 100

**Combial 50 G2 AM9L/350-500/3/ML-MC G1 ET (stage 2)**

 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 54 88 99 100 100

**Combial 50 G2 AM9L/350-500/3/ML-MC G1 ET (stage 3)**

 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 54 88 99 100 100

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>Combial G2 HF Sensor</b> 8889200	Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Un capteur de mouvement/capteur de luminosité (accessoires en option) peuvent être combinés sans outil avec le projecteur.

**Texte d'appels d'offres**

Projecteur LED pour illuminations et éclairage de surfaces. Un capteur de mouvement/capteur de luminosité (accessoires en option) peuvent être combinés sans outil avec le projecteur. Étrier de retenue inclinable pour montage suspendu et vertical. Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. À répartition semi-extensive asymétrique des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière réglable sur 6 niveaux (Multilumen, Multicolour). Flux lumineux du luminaire 32500 lm - 50000 lm, puissance raccordée 227 W - 342 W, rendement lumineux maximale du luminaire 154 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud ou blanc neutre, température de couleur (CCT) 3000 K ou 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 5$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 ( $t_q 25^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM  $\leq 1,0$  à pleine charge. Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x l) : 510 mm x 606 mm, hauteur du luminaire 80 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08. Température ambiante admissible ( $t_a$ ) :  $50^\circ\text{C}$  Surface exposée au vent  $F_w = 0,300 \text{ m}^2$ . Poids : 10,6 kg. Avec appareillage électronique, commutable. Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : 6 kV / 8 kV. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**

**Classe d'efficacité énergétique**

**Référence du modèle**

---

D

---

MFL-L54.8-332W G1

---