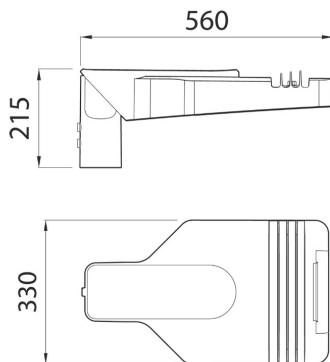




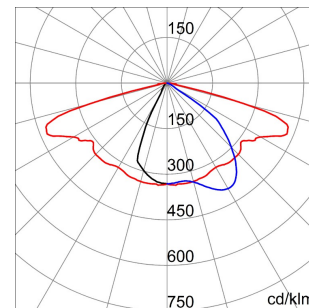
Lampe DEL haute puissance avec couvercle, cadre et poteau en aluminium moulé cuivre EN AB 46100. Adapté pour une installation à la fois sur le poteau et en décalage, avec un réglage de pas de 5°. Système d'ouverture et de fermeture avec poignée avant intégrée. Fermeture en verre plat trempé (4 mm d'épaisseur). Entrée de câble via PG13.5. Sectionneur de sécurité. Plaque de câble en PA6.6+FV. Carte de circuit intégré (PCB) avec centre métallique. Système optique métallique PC. Protection contre les surtensions courantes jusqu'à 10 kV. Température ambiante de fonctionnement jusqu'à 50 °C, mais avec réduction du courant d'alimentation comme indiqué dans le manuel d'instructions.

INFORMATIONS GÉNÉRALES		CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION	
Contexte	Éclairage de rue et de stationnement	Optique	LARGE
Luminaire	Équipement routier LED	Indice d'éblouissement unifié	G*3 - ULOR = 0
Application	Externe	Lumen en sortie (Lm)	1500
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Efficacité (lm/W)	115
Couleur	Gris graphite	Température de couleur	3000 K
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Index de rendu des couleurs	CRI>70
Alimentation système	13 W à 0,35 A	Déviat. standard de correspondance de couleur	SDCM = 5
Durée de vie LED	L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10(Tq50°C)=115.000h	Classe de risque photobiologique	RG0
Poids (kg)	6.4	Norme	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778
Garantie	5 ans	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE	
Température de stockage	-	Tension d'alimentation	220 - 240 V
Température de fonctionnement	-25 +50 °C	Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
MATÉRIAUX		Taux de défaillance du pilote	F10=100.000h Tq25°C/75.000h Tq50°C
Corps	Aluminium moulé sous pression	Driver	Inclus
Vasque	Verre trempé plat de 4 mm	Protection contre les surtensions	DM 10 KV/CM 10 KV
Optique	Réflecteur en polycarbonate métallisé	Système de commande	Stand alone
Joint	Silicone anti-vieillessement	INSTALLATION ET ENTRETIEN	
Crochet de verrouillage	Poignée avant intégrée	Mouillage et installation	Tête de poteau - Sensibilisation
Vis externe	Acier inox	Inclinaison angle	-20° + 10° sur support latéral - 10° + 20° en tête de mât
Couleur	Revêtement en poudre	Câblage	Sectionneur
NORMES ET APPROBATIONS		Fixation	Tête de poteau - Sensibilisation
Classification	-	Maintenance optique	Non disponible
Appareil avec température de surface réduite	-	Maintenance LED	Non disponible
Certification DIN 18032-3	-	Boîte de conducteur	Intégrée
IPEA	-	Surface maximale exposée au vent	0,15 m²
Classe isolement	I	-	-
Indice de protection	IP66	-	-
Résistance aux chocs	IK08	-	-
Test du fil incandescent	-	-	-

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBÔLE TECHNIQUE



IP  
IP66

IK  
IK08

GWT  
-

Gamme ROAD [5]

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

