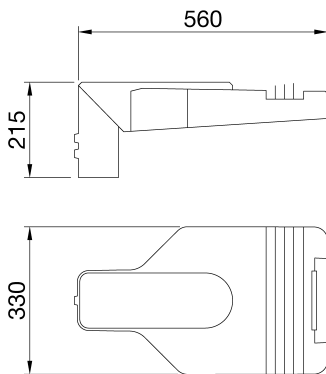




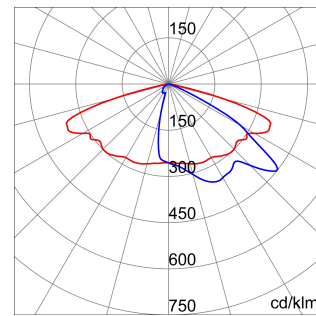
Luminaire d'éclairage public à LED de forte puissance avec capot, châssis et fixation sur poteaux en aluminium moulé EN AB 46100 à faible teneur en cuivre, et revêtement époxy. Adapté pour une installation en top ou latéral, avec réglage d'inclinaison à 5°. Système d'ouverture et de fermeture avec verrou avant intégré. Fermeture en verre trempé plat (4 mm d'épaisseur). Entrée de câble via PG13.5. Interrupteur de sécurité. Platine de câble en PA6.6+FV. Carte de circuit intégré (PCB) avec centre métallique. Système optique en PC métallisé. 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.

Application	Externe	Série	Road [5]
Type	Gradable	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	II
Inclinaison ajustable	-20° ÷ +10° sur support latéral -10° ÷ +20° en tête de mât	Surface maximale exposée au vent	0.15 m²
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Tension	220/240V-50/60 Hz - Gradable 1-10V	Lampe	LED
Puissance du système	76 W	Puissance en utilisation	Gradable
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Optique	H - ULOR: 0%
Température de couleur	5700 K (CRI>65)	Courant de pilotage	1 A
Nombre de modules	2 (2x3 LED)	Flux nominal (lm)	10260
Lumen en sortie (Lm)	7240	LED Durée de vie (L80B05)	120000 h
Garantie	5 ans	Poids (kg)	6.6
Protection contre les surcharges	Mode commun et différentiel : 10KV	Electrocod	244C

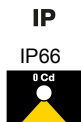
DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

