



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière indirecte avec une distribution lumineuse symétrique rotative orientée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire de borne de construction stable et durable. Pour l'éclairage des espaces privés et des lieux publics.

Informations générales	
Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - polycarbonate transparent, stabilisé aux UV. Joint en silicone. Presse-étoupe en nylon6.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 3 trous $\varnothing 9$ mm avec un diamètre de $\varnothing 145$ mm tous les 120° . Le luminaire est équipé d'un rail TH-35 d'une longueur de 100 mm.
Connecteur	Bornes de connexion : max $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$, possibilité de connecter le luminaire en boucle max $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de $\varnothing 8 \dots 17$ mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Luminaire non-dimmable
Poids net du luminaire	11,03kg
Dimensions du carton [cm]	22,5x22,5x103,5

Données techniques	
Puissance racordée du luminaire	17,5W
Flux lumineux du luminaire	559lm
Efficacité lumineuse du luminaire	31,9lm/W
Température de couleur	3000K
CRI	80
L70B50	50 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,49
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max=+65°C
Courant d'appel	50A/190 μ s

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :
B 10A: 8, B 16A: 14

Accessoires <small>Vendu séparément</small>	
1230ZX0009	Ancrage de béton.
1231GA0009	Ancre de sol.
1232GA0009	Support d'ancrage.

Pièces détachées	
0925920130	Module LED
46999706	Alimentation

Index		
Index	Couleur	RAL
1240 KL IIAL	ALUMINIUM	9006
1240 KL IIGR	GRAPHITE	7016