



Equipement	2 x lampe fluocompacte TC-LEL 40W/840 2G11 Classe d'efficacité énergétique A
Appareillage	ballast électronique à gradation numérique Indice d'efficacité énergétique (IEE) : A1 BAT
Tension d'alimentation	220-240V ; 50-60Hz
Puissance absorbée	env. 83 W
Flux lumineux de l'éclairage	env. 5200 lm
Rendement lumineux	env. 74 %
Efficacité lumineuse du luminaire	env. 63 lm/W
Répartition de la lumière	direct/indirect
Part directe	env. 30 %
Température de couleur	blanc neutre , env. 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	> 80
Dispositif anti-éblouissement	Diffuseur structuré
Luminance	< 700 cd/m ²
Classe UGR	< 16
Mode d'allumage	régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR) touches multifonctions
Commande	aluminium, anodisé , aluminium anodisé
Tête du luminaire	non réalisable, sans
Protection des sources	tube en acier, laqué, mât droit, gris métallisé
Mât	plat en C
Socle	env. 18.8 kg
Poids (net)	env. 3.0 m; Fiche secteur
Cordon d'alimentation	CEE 7/VII
Fixation	soacle
Particularités	tête de lampe amovible, capteur de présence et système de variation intégrés PULSE PIR, support du réflecteur pivotable de ±45°, Compatible avec module sans fil EnOcean PULSE TALK



CEE 7/VII

répartition de l'intensité lumineuse

