



Equipement	LED
Appareillage	ballast électronique à gradation numérique DALI
Tension d'alimentation	220-240 V, 50-60 Hz
Puissance absorbée	env. 28 W
Optique	Optique W, large
Flux lumineux de l'éclairage	approx. 4.400 lm
Efficacité lumineuse du luminaire	env. 157 lm/W
Répartition de la lumière	directe
Part directe	env. 100 %
Angle de rayonnement	95° / 100°
Couleur de lumière	blanc neutre
Température de couleur	env. 4.000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥ 80
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	Optique prismatique (linéaire)
Luminance (L65)	≤ 14200 cd/m ²
Classe UGR (4H 8H)	≤ 25
Indice de protection	54
Classe de protection	I
Mode d'allumage	DALI; gradable
boîtier	aluminium; 8; blanc
Protection	acrylique, satiné
Poids (net)	env. 1,9 kg
Fixation	vendue séparément
Température ambiante minimale	-25 °C
Température ambiante maximale	+55 °C
Résistance aux chocs	IK06
Durée de vie des LED	L80B50 = 50.000 h