



Equipement	LED; IK06
Appareillage	Ballast électronique à gradation numérique DALI
Tension d'alimentation	220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 28 W
Optique	Optique xN, très étroite
Flux lumineux de l'éclairage	env. 4.200 lm
Type de lumière/couleur clair	Blanc neutre
Température de couleur	env. 4.000 K
Indice de rendu des couleurs	IRC \geq 80
Répartition de la lumière	Directe
Part directe	env. 100 %
Angle de rayonnement	43° / 102°
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	Optique
Luminance (L65)	\leq 14.300 cd/m ²
Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)	\leq 25
Indice de protection	IP 54
Classe de protection	I
Technique	Gradable
Boîtier	Aluminium; Revêtu par poudre; Blanc
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Satiné
Fixation	Vendue séparément
Température ambiante minimale	-25 °C
Température ambiante maximale	55 °C
Durée de vie des LED	L80B50 50.000h
EAN	4013330007379
Poids (net)	ca. 1,9 kg
Poids avec emballage	ca. 2,1 kg
Dimensions de l'emballage	ca. 1.520; 75; 83