



Equipement	LED
Appareillage	Ballast DALI
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 158 W
Puissance en veille	env. 0,5 W
Facteur de puissance	env. 0,965
Flux lumineux de l'éclairage	env. 24.000 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 151 lm/W
Type de lumière/couleur	Blanc neutre
Température de couleur	env. 4.000 K
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 80
Répartition de la lumière	Direct/indirect; Part directe 14 %
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	film optique; Diffuseur prismatique
Luminance (L65)	≤ 2.700 cd/m ²
Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)	≤ 16
Indice de protection/Classe	IP 20; I
Technique	Gradable
Commande	Externe
Boîtier	Acier/matière plastique; Revêtu par poudre; Blanc
Protection des sources	Polycarbonate (PC); Transparent
Cordon d'alimentation	env. 1 m; Avec fils d'alimentation sans fiche; Luminaire individuel
Fixation	Câble de suspension 0.3 - 0.7 m
Température ambiante min/max	25 °C; 25 °C
Teintes décoratives en kontras	Gris silex
Classe d'efficacité énergétique	C
EPREL Numéros des sources lumineuse	1288568; 1288571; 887125
EAN	4013330019525
Poids sans/avec emballage	13,8; env. 16 kg
Dimensions de l'emballage	env. 2.675 mm; 235 mm; 110 mm
Particularités	Sans aucun scintillement; Cradle to Cradle Certified TM; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Charges de DALI 3x; Intégration au système de gestion DALI; Couleur du baldaquin (blanc pur); DALI - système de gradation numérique; ToucheDIM - Touche de gradation

¹⁾ Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app