



H	Φ: 1000 lm	E 0°	D
0.50 m	2188 lx	0.93 m 0.95 m	
1.00 m	547 lx	1.85 m 1.90 m	
1.50 m	243 lx	2.78 m 2.86 m	
2.00 m	137 lx	3.70 m 3.81 m	
2.50 m	87.5 lx	4.63 m 4.76 m	
3.00 m	60.8 lx	5.56 m 5.71 m	
3.50 m	44.7 lx	6.48 m 6.67 m	

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Puissance en veille

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾

Type de lumière/couleur

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Angle de rayonnement

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)

Indice de protection/Classe ²⁾

Technique

Commande

Boîtier

Protection des sources

Cordon d'alimentation

Type de construction

Fixation

Durée de vie des LED

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions (plan d'encombrement)

Dimensions de l'emballage

Particularités

Ballast électronique à gradation numérique DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 10 W

env. 0,2 W

env. 0,97

env. 1.000 lm

env. 100 lm/W

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC ≥ 80

Directe; Part directe 100 %

86 °

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 3.000 cd/m²

≤ 19

IP 40; 22; I

Gradable

Externe

Profil aluminium; Blanc

Acrylique (PMMA); Transparent

Borne de connexion

Version encastrable

Étrier de fixation

L90B50 50.000h

4013330079802

3,1; env. 3,5 kg

L=854mm

env. 990 mm; 190 mm; 115 mm

Sans aucun scintillement; Charges de DALI 1x;

Convient pour l'éclairage de secours; ToucheDIM -

Touche de gradation

¹⁾ Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app
²⁾ Indice de protection plus élevé à l'état monté.