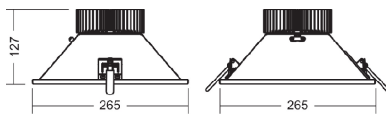


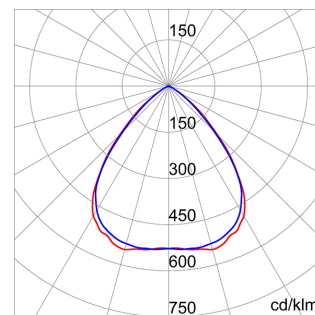
Elément d'éclairage carré à encastrer, dirigé vers le bas, utilisant un ressort Corps en tôle d'acier Réflecteur en aluminium Dissipateur thermique en aluminium Diffuseur prismatique en plastique transparent Source d'éclairage à LED de moyenne puissance Egalement disponible dans la version de secours

Application	Interne	Type	Stand alone
Installation	À encastrer	Dimensions (mm)	250 x 250
Résistance aux chocs	IK02	Tension	220-240 V - 50/60 Hz
Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome	Puissance du système	29 W
Poids (kg)	1.6	Lampe	LED
Couleur	Blanc	Lumen en sortie (Lm)	3100
Indice de protection	IP20 (IP40 compartiment optique)	Classe isolement	II
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Température d'utilisation	-25 +25 °C
UGR	<=22	Garantie	5 ans
Température de couleur	3000 K (CRI>80)	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
Classe d'efficacité des LED intégrés	A ÷ A++	Electrocod	2419
LED Durée de vie (L80B50)	50000 h		

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IK
IK02



IP
IP20 (IP40
compartiment
optique)



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

INSTALLATION
25°C
min
+25°C
max

5 ANS
GARANTIE

NORMES ET HOMOLOGATIONS

