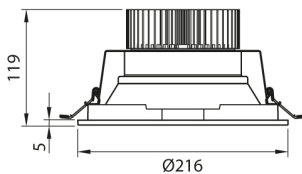




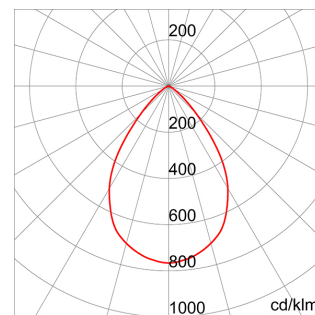
Élément d'éclairage à encastrer, dirigé vers le bas à fixation par ressort. Corps en plaque d'acier. Réflecteur en aluminium. Dissipateur thermique en aluminium. Diffuseur prismatique en plastique transparent. Source d'éclairage à LED de moyenne puissance. Disponible également en version d'urgence.

Application	Interne	Type	Stand alone
Installation	À encastrer	Diamètre (mm)	200
Résistance aux chocs	IK02	Tension	220-240 V - 50/60 Hz
Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome	Puissance du système	19 W
Poids (kg)	1.1	Lampe	LED
Couleur	Blanc	Lumen en sortie (Lm)	1900
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	<=19	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

