



Luminaires à LED AB130

Spot apparent cylindrique pour montage au plafond



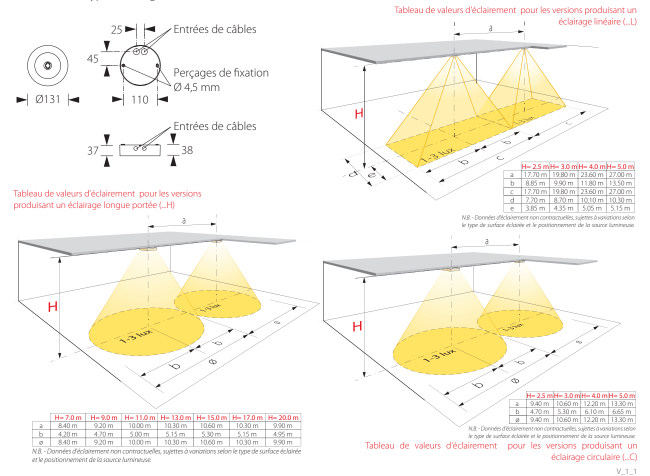
Descriptif et fonctionnement

Spot apparent en polycarbonate blanc (RAL 9016) de faible hauteur pour un encombrement réduit, il est conçu pour une installation en applique au plafond.

Cet élément est destiné à fournir un éclairage de secours optimal des voies d'évacuation (éclairement au sol de min. 1 lux), en cas de coupure de l'éclairage conventionnel. Les occupants d'un bâtiment étant ainsi toujours en mesure d'évacuer les lieux de façon aussi rapide et sûre que possible.

La gamme complète des spots AB130 offre différentes solutions d'alimentation en secours ou permanent secours, ainsi que plusieurs possibilités de télégestion.

Un choix d'optiques innovantes, permet d'obtenir un éclairage circulaire, linéaire ou de longue portée, couvrant la plupart des besoins d'éclairage de secours. Afin de rationaliser au mieux l'usage de cette gamme de spots, les versions permettant d'avoir un faisceau d'éclairage circulaire ou linéaire, sont fournies sous la forme d'une base unique, adjointe de deux optiques interchangeables en fonction du type d'éclairage souhaité.



Boîtier/couleur

Normes En option

Raccordement (Ø max.)

Indice de résist. aux chocs

Classe de protection

AB130

Luminaires à LED

Caractéristiques techniques des 240 lm / 50 lm éléments de la gamme

AB130	/230			/24		/PSA		/PS		/230/E		/CG					
	C	Н	L	C	Н	L	C	Н	L	C	Н	L	C	L	C	Н	L
Eclairage circulaire (C)	•			•			•			•			•		•		
Eclairage linéaire (L)			•			•			•			•		•			•
Eclairage longue portée (H)		•			•			•			•					•	
Alimentation de secours par centrale	•	•	•	•	•	•		-				-	•	•			-
Alimentation de secours autonome							•	•	•	•	•	•			•	•	•
Fonction de télégestion													•	•	•	•	•
Fonction autotest							•	•	•								

1 LED haute puissance 3 W Source lumineuse

Durée de vie des LED environ 50'000 heures

Flux lumineux 240 lumens

3 x 2,5 mm²

• en secours /en permanent	240) lm	240 lm / 50 lm	240 lm	240 lm / 50 lm				
Alimentation	230 VAC, 50 Hz	24 VDC	230 VAC, 50 Hz						
Consommation	4,8 W	3,2 W	4,0 W	5,2 W	4,0 W				
Alimentation de secours	centrale 230 VAC	centrale 24 VDC	accu. NiMH 2,0 Ah 4,8 V	centrale 216 VDC	accu. NiMH 2,0 Ah 4,8 V				
Autonomie/durée de charge	selon c	centrale	minimum 1 h / 20 heures	selon centrale	min. 1h / 20 h				
Centrale spécifique requise	Al	PG	-	LPS	CG5000				
Communication			-	courant porteur	bus 2 x 0,8 mm², (raccor. en série)				
Température de fonct.	-5 °C à	+35 ℃	0 °C à +35 °C	-5 °C à +35 °C	0 °C à +35 °C				
Dimensions (ØxH)			131 x 38 mm						

2 x 2,5 mm²

Polycarbonate / blanc (RAL 9016)

3 x 2,5 mm²

IP40

IK04

DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

câbles de suspension (AB130/CABLE), grille de protection (AB130/GRILLE), couleurs RAL spéciales sur demande





Luminaires à LED

AB130/CABLE

Kit de suspension pour les spots de la série AB130



Descriptif et fonctionnement

Ce kit permet de suspendre les spots de la gamme AB130 au plafond et de régler de manière simple et précise la hauteur de suspension.

Le kit comprend 2 câbles en acier d'une longueur de 2,5 m, 2 pièces chromées de maintien automatique sur les câbles, le nécessaire de fixation au plafond, ainsi que l'ensemble de la visserie permettant la mise en place du kit sur le luminaire.

Caractéristiques techniques

Longueur câble: 2500 mm Matériau: acier Ø 1,4 mm

Compatible

- AB130/230C, AB130/230C/E, AB130/24C, AB130/CGC, AB130/PSAC, AB130/PSC.
- AB130/230L, AB130/230L/E, AB130/24L, AB130/CGL, AB130/PSAL, AB130/PSL.

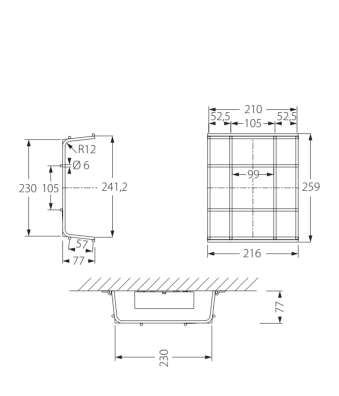


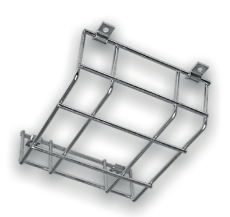


Luminaires à LED

AB130/GRILLE

Grille de protection pour les spots de la série AB130





Descriptif et fonctionnement

Grille de protection en acier galvanisé permettant d'éviter la détérioration des spots de la gamme AB130.

Cet élément est particulièrement destiné aux salles de sport où le risque de chocs dus à des ballons est grand, mais également pour tous les sites où les luminaires sont exposés à la malveillance.

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): 216 x 259 x 77 mm Matériau: acier galvanisé Ø 6 mm

Compatible

- AB130/230C, AB130/230C/E, AB130/24C, AB130/CGC, AB130/PSAC, AB130/PSC.
- AB130/230L, AB130/230L/E, AB130/24L, AB130/CGL, AB130/PSAL, AB130/PSL.