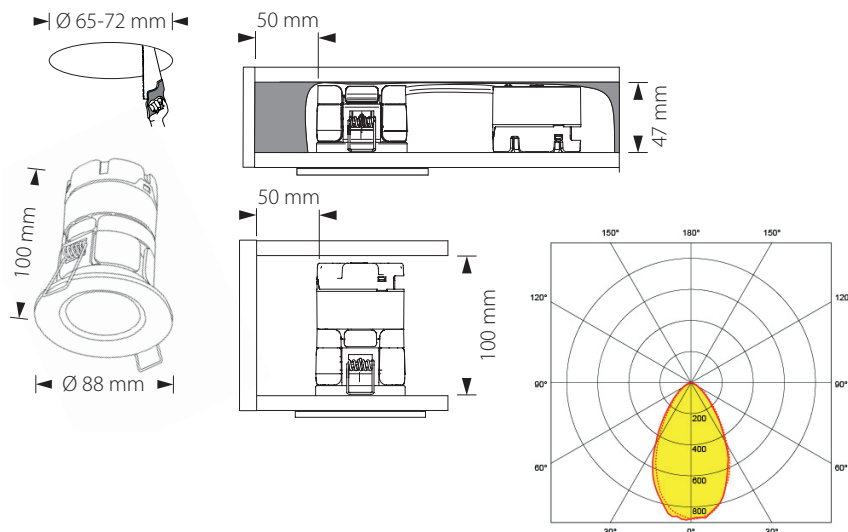


Eclairages conventionnels

ELU8IT/230

Spot encastré isolé thermiquement pour réseau d'alimentation 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Spot étanche isolé thermiquement à encastrer (installation sous isolant en rouleau), muni d'une LED de grande puissance et d'une lentille optique créant un faisceau de lumière circulaire.

Ce spot est conçu pour pouvoir s'adapter à dans des faux-plafond étroits d'un minimum de 47 mm

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VAC, cet appareil peut être utilisé comme luminaire secours, mais il est aussi possible de l'utiliser comme un point d'éclairage standard en le raccordant à un réseau d'alimentation 230 VAC.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	LED intégrée gradable avec lentille pour un faible éblouissement
Flux lumineux :	600 lm
Température de couleur :	3000 °K
Durée de vie des LED :	environ 40'000 heures
Consommation :	7 W
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	+5 °C à +45 °C
Dimensions (ØxH) :	85 x 95 mm
Encastrement Ø de perçage :	Ø 65 mm
Boîtier / Couleur :	polymère thermodurcissable / thermolaqué blanc
Raccordement (Ø max.) :	2 x 1,5 mm ²
Poids :	0,165 kg
En option :	température de couleur 4000 °K collerette interchangeable IP65 quart de tour finition chrome ou alu brossé
Classe de protection :	IP65
Indice de résist. aux chocs :	IK07
Normes :	EN 1365-2:2000, EN 13141-1:2004, EN ISO 140-3:1995, EN ISO 140-6:1998