

PHALANX 430

1970 lm, 15 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus

Code article: 318 480 34 01 - E

LED

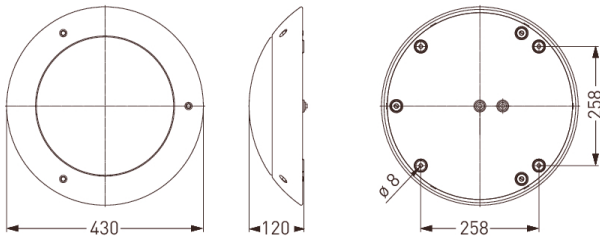


L'illustration peut différer

 XARA® optional

 Diffus

DIMENSIONS



L	430 mm
B	430 mm
H	120 mm
a	258 mm
Poids maxi	5,8 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent extrêmement résistant aux chocs. Protégé contre le vandalisme jusqu'à 150 joules avec fonctionnement total garanti. Utilisable dans tous les domaines exposés à la destruction délibérée ou accidentelle. Corps de l'appareil en fonte d'aluminium, RAL 7016.

Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Vasque de forme arrondie, épaisseur 4 mm, en polycarbonate opale (résistant aux chocs). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux passe-fils M20 à l'arrière. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV.

L80 B10 > 100 000 h à +30 °C/+40 °C (PHALANX 430/620). Fonctionnement total garanti en cas de vandalisme. Garantie 8 ans. Fixation au plafond et au mur par quatre ouvertures dissimulées au dos.

PHALANX 430

1970 lm, 15 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus

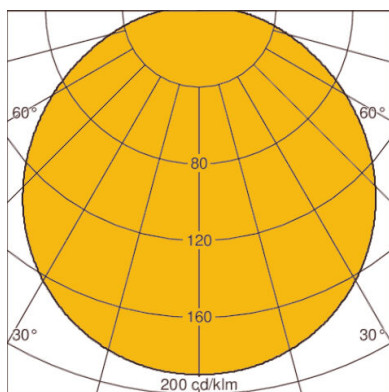
Code article: 318 480 34 01 - E

CARACTÉRISTIQUES

Lampe	LED	Réglable	Non réglable
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +30°C	max. Puissance système	15 W
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +30°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Matériau du corps de l'appareil	Aluminium	Flux lumineux de la lampe	1970 lm
	Oui	Efficacité lumineuse	79 lm/W
Couleur / Corps	anthracite, similaire à RAL7016	Classe de protection	II
Matériau / Fermeture	PC (incassable) blanc opale	Indice de protection (IP)	IP65
Répartition lumineux	Diffus	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 50/ 60 Hz
Garantie fabricant	8 années		
ENEC / VDE	Oui / Oui	Valeur UGR (4H8H)*	20
EL (Emergency Lighting)	En option	Câblage traversant	sans
		Résistance aux chocs	IK11+
		Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural
		Sans halogène	Oui
		Protection contre les surtensions transitoires	4 kV
		Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel

* L'UGR mentionnée ci-dessus est basée sur un exemple de calcul. La valeur effective ne peut être déterminée qu'au moyen d'une étude d'éclairage.

DIAGRAMME



LOR: 60,0%