

## PHALANX 430

2500 lm, 17 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus

Code article: 318 480 34 02 - E

LED

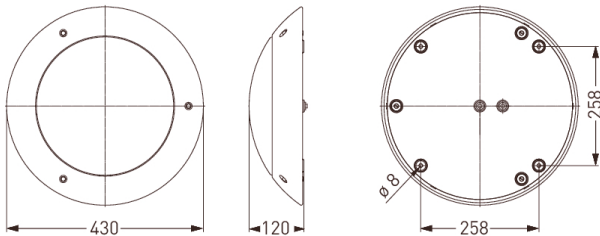


L'illustration peut différer

 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

2500 lm, 17 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus

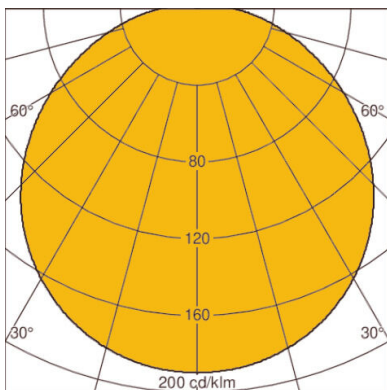
Code article: 318 480 34 02 - E

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Lampe</b>	LED	<b>Réglable</b>	Non réglable
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 100.000 h à +30°C	<b>max. Puissance système</b>	17 W
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +30°C	<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Aluminium	<b>Flux lumineux de la lampe</b>	2500 lm
	Oui	<b>Efficacité lumineuse</b>	84 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	anthracite, similaire à RAL7016	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Matériau / Fermeture</b>	PC (incassable) blanc opale	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Répartition lumineux</b>	Diffus	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 50/ 60 Hz
<b>Garantie fabricant</b>	8 années		
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	21
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option	<b>Câblage traversant</b>	sans
		<b>Résistance aux chocs</b>	IK11+
		<b>Type de montage</b>	Apparent, Montage au plafond, Montage mural
		<b>Sans halogène</b>	Oui
		<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	4 kV
		<b>Interchangeabilité du driver électronique</b>	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		<b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>	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%