

# PHALANX 430

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

Code article: 318 480 34 02 - E

LED

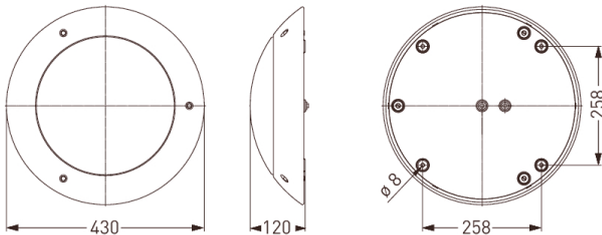


L'illustration peut différer

XARA® optional

Diffus

## DIMENSIONS



<b>L</b>	430 mm
<b>B</b>	430 mm
<b>H</b>	120 mm
<b>a</b>	258 mm
<b>Poids maxi</b>	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, laquage couleur 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. 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

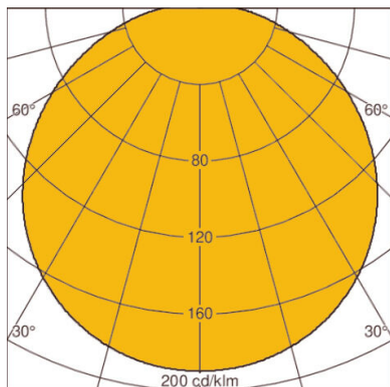
Code article: 318 480 34 02 - E

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Lampe</b>	LED	<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	Aluminium
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Couleur / Corps</b>	anthracite, similaire à RAL7016
<b>Flux lumineux de la lampe</b>	2500 lm	<b>Matériau de fermeture</b>	PC (incassable) blanc opale
<b>LOR</b>	60	<b>Répartition lumineuse</b>	Diffus
<b>Flux lumineux du luminaire</b>	1520 lm	<b>Réglable</b>	Non réglable
<b>max. Puissance système</b>	17 W	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	21
<b>Efficacité lumineuse</b>	84 lm/W	<b>Classe de protection</b>	II
<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3	<b>Résistance aux chocs</b>	IK11+
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 100.000 h à +30°C	<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui
<b>Température ambiante habituelle</b>	-25°C jusqu'à +30°C	<b>Garantie fabricant</b>	8 années
<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 50/ 60 Hz	<b>Résistance aux chocs de balles</b>	Oui
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option	<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>CC level en usine</b>	100 %	<b>Silicone reduced</b>	Oui
<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	4 kV	<b>Type de montage</b>	Apparent, Montage au plafond, Montage mural
<b>Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16</b>	39	<b>Interchangeabilité du driver électronique</b>	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
<b>Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16</b>	65	<b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>	Insert LED remplaçable par un professionnel
<b>Câblage traversant</b>	sans		

\* 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%