

# ILUMINATOR LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Degré d'étanchéité:</b>	Prise IP66 / IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	163.00; 562.00; 1124.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	23200; 75400; 150800
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDMC:</b>	3
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	C; D
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	90
<b>Méthode de montage:</b>	maximal, sur un pot 191/425/217; 385/425/340; 774/425/340;
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	
<b>Garantie [ans]:</b>	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'illuminateur à LED est la dernière génération de projecteurs à haute puissance avec un flux lumineux impressionnant. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres ont été atteints grâce aux composants de marque utilisés, au boîtier robuste en aluminium moulé et à l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de dissiper l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. L'un des avantages de l'illuminateur LED est son montage très rapide et simple : le bras en acier léger est fixé à une structure de support (mur, pilier, grue, grue).

## APPLICATION

Il sera utilisé et performant aussi bien à l'intérieur des halls industriels, des entrepôts, des salles de sport, des centres logistiques qu'à l'extérieur - sur les terrains de sport, les grues, les ponts roulants, les chantiers de construction.

# ILUMINATOR LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

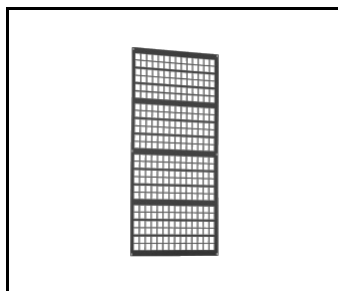
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Classe énergétique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
163	4000	23200	90	PC	C	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 703300</a>
562	4000	75400	90	PC	D	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 703317</a>
1124	4000	150800	90	PC	D	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 703324</a>

# ILUMINATOR LED

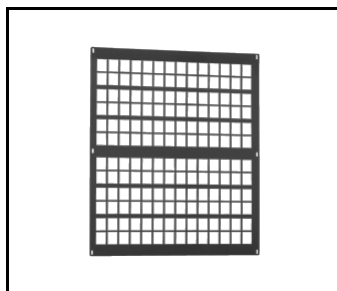
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
684791	Grille de protection Factor LED 4M RAL7016
684777	Grille de protection Factor LED 2M RAL7016
684760	Grille de protection Factor LED 1M RAL7016
<a href="#">16000154</a>	Support de montage pour les lampes LED Illuminator
<a href="#">608773</a>	Support en acier 4.3 m



Grille de protection Factor LED 4M RAL7016 (684791)



Grille de protection Factor LED 2M RAL7016 (684777)



Support de montage pour les lampes LED Illuminator (16000154)



Support en acier 4.3 m (608773)

Date de création de la carte: 12 mai 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr. 479/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl