

INDUSTRY 2 LED IOT CLUE 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	147
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	23600
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	d'argent et satin
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PMMA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INDUSTRY IP66 LED est une barre hermétique de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le corps conçu à partir de zéro est fait d'un profilé en aluminium et soumis au processus d'anodisation, ce qui confère une résistance et fiabilité au luminaire, tandis que le profilé latéral étroit permet une installation dans des endroits difficiles d'accès. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 163 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le vasque est fait en verre trempé résistant au rayonnement UV. La combinaison des matériaux (aluminium et verre trempé) et la conception non déposable avec connecteur externe confèrent au luminaire une grande résistance aux conditions environnementales difficiles. Adapté au montage en applique et suspendu. Options : couleur RAL au choix. Options: toute couleur RAL; diffuseur en PC ou PMMA.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, laboratoires et de locaux industriels, surtout dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

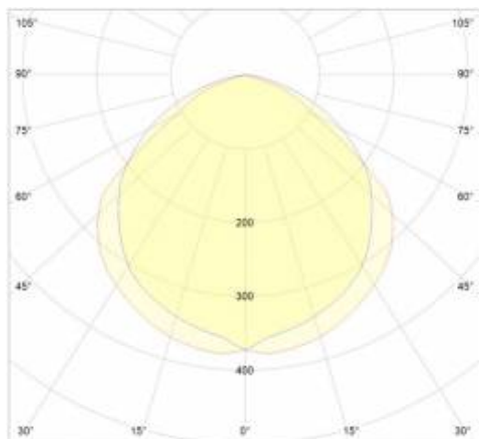
INDUSTRY 2 LED IOT CLUE 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	973574	Type de diffuseur:	transparent
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	verre
Puissance nominale du luminaire [W]:	147	Optique:	lentille linéaire
Flux lumineux du luminaire [lm]:	23600	Matériel optique:	PMMA
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Matériau du corps:	aluminium
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Couleur du corps:	d'argent et satin
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	161	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1490/190/70
Classe énergétique:	B	Résistance aux chocs:	IK07
Classe de protection:	I	Degré d'étanchéité:	IP23
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Température de travail [° C]:	de -20 à +40
SDMC:	≤ 3	DIMM DALI:	oui
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	161000	La gestion:	DALI
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	102000	Câble - type:	7x2,5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	49000	Câblage traversant:	LS1
Angle d'éclairage [°]:	90	Poids net [kg]:	4.900
Matériau du diffuseur:	verre	Garantie [ans]:	5

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 décembre 2022

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.446/2023



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

côté 2/2