

INDUSTRY IP66 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13.00 - 212.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2150 - 34000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	B; C; D
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Méthode de montage:	en saillie, en suspension 1150/63/55; 1450/63/55; 1250/104/135; 1450/104/135; 570/63/55
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	
Garantie [années]:	5
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 IP66 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

INDUSTRY IP66 LED 13W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
13	4000	2150	110	oui	570/63/55	C	>> 552779
13	4000	2150	110		570/63/55	C	>> 552762

INDUSTRY IP66 LED 23W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
23	4000	3500	110	oui	570/63/55	C	>> 552793
23	4000	3500	110		570/63/55	C	>> 552786

INDUSTRY IP66 LED 26W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
26	4000	4000	50		1150/63/55	C	>> 663536
26	4000	4100	50	oui	1150/63/55	C	>> 663710
26	4000	4200	80		1150/63/55	C	>> 663550
26	4000	4200	70		1150/63/55	C	>> 663543
26	4000	4300	80	oui	1150/63/55	C	>> 663734
26	4000	4300	70	oui	1150/63/55	C	>> 663727
26	4000	4500	110		1150/63/55	B	>> 552007
26	4000	4500	110	oui	1150/63/55	B	>> 552076

INDUSTRY IP66 LED 46W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
46	4000	6900	50		1150/63/55	C	>> 663567
46	4000	6900	50	oui	1150/63/55	C	>> 663741
46	4000	7200	70		1150/63/55	C	>> 663574
46	4000	7200	70	oui	1150/63/55	C	>> 663758
46	4000	7250	80	oui	1150/63/55	C	>> 663765
46	4000	7250	80		1150/63/55	C	>> 663581
46	4000	7800	110	oui	1150/63/55	C	>> 552083
46	4000	7800	110		1150/63/55	C	>> 552014

INDUSTRY IP66 LED 67W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
67	4000	9700	50	oui	1150/63/55	D	>> 663772

INDUSTRY IP66 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
67	4000	9700	50		1150/63/55	D	>> 663598
67	4000	10150	70	oui	1150/63/55	C	>> 663789
67	4000	10150	70		1150/63/55	C	>> 663604
67	4000	10200	80	oui	1150/63/55	C	>> 663796
67	4000	10200	80		1150/63/55	C	>> 663611
67	4000	11000	110		1150/63/55	C	>> 552021
67	4000	11000	110	oui	1150/63/55	C	>> 552090

INDUSTRY IP66 LED 83W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
83	4000	12150	50	oui	1450/63/55	D	>> 663833
83	4000	12150	50		1450/63/55	D	>> 663659
83	4000	12650	70	oui	1450/63/55	C	>> 663840
83	4000	12650	70		1450/63/55	C	>> 663666
83	4000	12750	80	oui	1450/63/55	C	>> 663857
83	4000	12750	80		1450/63/55	C	>> 663673
83	4000	13800	110		1450/63/55	C	>> 552052
83	4000	13800	110	oui	1450/63/55	C	>> 552120

INDUSTRY IP66 LED 85W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
85	4000	12050	50		1150/63/55	D	>> 663628
85	4000	12050	50	oui	1150/63/55	D	>> 663802
85	4000	12550	70	oui	1150/63/55	C	>> 663819
85	4000	12550	70		1150/63/55	C	>> 663635
85	4000	12650	80	oui	1150/63/55	C	>> 663826
85	4000	12650	80		1150/63/55	C	>> 663642
85	4000	13600	110		1150/63/55	C	>> 552038
85	4000	13600	110	oui	1150/63/55	C	>> 552106

INDUSTRY IP66 LED 106W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
106	4000	15050	50		1450/63/55	D	>> 663680
106	4000	15050	50	oui	1450/63/55	D	>> 663864
106	4000	15700	70		1450/63/55	C	>> 663697
106	4000	15700	70	oui	1450/63/55	C	>> 663871
106	4000	15850	80		1450/63/55	C	>> 663703
106	4000	15850	80	oui	1450/63/55	C	>> 663888

INDUSTRY IP66 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
106	4000	17000	110		1450/63/55	C	>> 552069
106	4000	17000	110	oui	1450/63/55	C	>> 552137

INDUSTRY IP66 LED 170W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
170	4000	23950	50		1250/104/135	D	>> 663956
170	4000	24950	70		1250/104/135	D	>> 663963
170	4000	25200	80		1250/104/135	D	>> 663970
170	4000	27200	110		1250/104/135	C	>> 552434

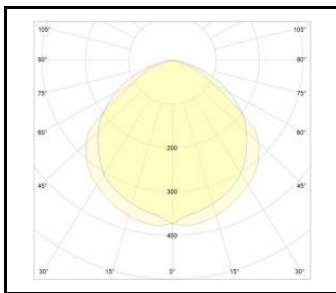
INDUSTRY IP66 LED 212W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
212	4000	29900	50		1450/104/135	D	>> 663987
212	4000	31200	70		1450/104/135	D	>> 663994
212	4000	31500	80		1450/104/135	D	>> 669194
212	4000	34000	110		1450/104/135	C	>> 552441

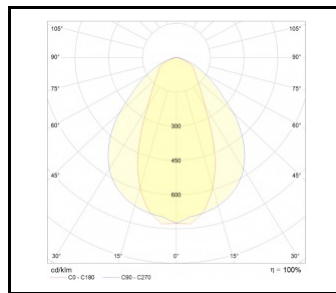
INDUSTRY IP66 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

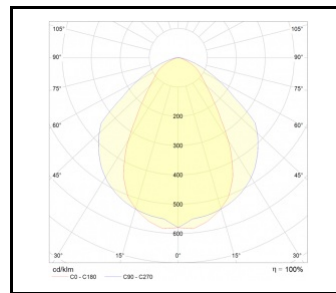
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



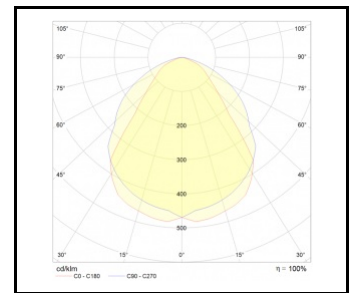
INDUSTRY IP66 LED 110°



INDUSTRY IP66 LED 50°



INDUSTRY IP66 LED 70°



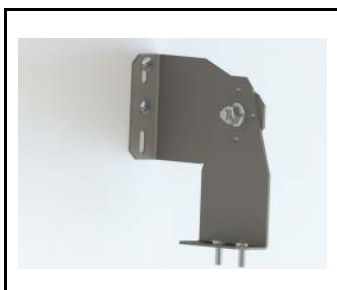
INDUSTRY IP66 LED 80°

INDUSTRY IP66 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)

Date de création de la carte: 25 juin 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: 11/2021; 12/2021; 145/2023; 146/2023; 18/2020



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