

# INDUSTRY 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	45.00 - 147.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6800 - 23600
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B; C
Matériau du corps:	tôle d'acier galvanisée
Couleur du corps:	d'argent
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille linéaire
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1210/137/70; 1490/137/70; 1490/190/70;
Garantie [années]:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire industriel IP23 avec panneaux LED à économie d'énergie intégrés est fabriqué en tôle d'acier galvanisé. Grâce à l'utilisation de lentilles linéaires, il est disponible avec les répartitions suivantes: 90°, 60°, 45°.

## APPLICATION

Luminaire à LED multifonctionnel conçu pour éclairer les entrepôts, les magasins de grand format, les halls de production, les installations sportives. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

# INDUSTRY 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### INDUSTRY 2 LED 45W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
45	4000	6800	45	oui	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672224</a>
45	4000	6800	45	oui	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672231</a>
45	4000	6800	45		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672200</a>
45	4000	6800	45		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672217</a>
45	4000	6950	60	oui	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672422</a>
45	4000	6950	60	oui	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672439</a>
45	4000	6950	60		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672408</a>
45	4000	6950	60		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672415</a>
45	4000	7000	90	oui	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672026</a>
45	4000	7000	90	oui	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672033</a>
45	4000	7000	90		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672002</a>
45	4000	7000	90		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672019</a>

### INDUSTRY 2 LED 61W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
61	4000	8600	45	oui	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973437</a>
61	4000	8600	45	oui	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973376</a>
61	4000	8600	45		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973420</a>
61	4000	8600	45		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973369</a>
61	4000	8800	60	oui	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973413</a>
61	4000	8800	60	oui	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973352</a>
61	4000	8800	60		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973406</a>
61	4000	8800	60		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973345</a>
61	4000	8850	90	oui	LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973390</a>
61	4000	8850	90	oui	LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973338</a>
61	4000	8850	90		LS1	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973383</a>
61	4000	8850	90		LS2	1210/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973321</a>

### INDUSTRY 2 LED 66W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
66	4000	9750	45	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672262</a>
66	4000	9750	45	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672279</a>
66	4000	9750	45		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672248</a>

# INDUSTRY 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
66	4000	9750	45		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672255</a>
66	4000	9900	60	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672460</a>
66	4000	9900	60	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672477</a>
66	4000	9900	60		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672446</a>
66	4000	9900	60		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672453</a>
66	4000	10000	90	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672064</a>
66	4000	10000	90	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672071</a>
66	4000	10000	90		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672040</a>
66	4000	10000	90		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672057</a>

## INDUSTRY 2 LED 76W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
76	4000	10700	45	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973550</a>
76	4000	10700	45	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973499</a>
76	4000	10700	45		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973543</a>
76	4000	10700	45		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973482</a>
76	4000	10950	60	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973536</a>
76	4000	10950	60	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973475</a>
76	4000	10950	60		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973529</a>
76	4000	10950	60		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973468</a>
76	4000	11000	90	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973512</a>
76	4000	11000	90	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973451</a>
76	4000	11000	90		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973505</a>
76	4000	11000	90		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 973444</a>

## INDUSTRY 2 LED 91W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
91	4000	13350	45	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672309</a>
91	4000	13350	45	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672316</a>
91	4000	13350	45		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672286</a>
91	4000	13350	45		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672293</a>
91	4000	13550	60	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672507</a>
91	4000	13550	60	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672514</a>
91	4000	13550	60		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672484</a>
91	4000	13550	60		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672491</a>
91	4000	13700	90	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672101</a>
91	4000	13700	90	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672118</a>
91	4000	13700	90		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672088</a>

# INDUSTRY 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
91	4000	13700	90		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672095</a>

### INDUSTRY 2 LED 106W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
106	4000	15300	45	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672347</a>
106	4000	15300	45	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672354</a>
106	4000	15300	45		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672323</a>
106	4000	15300	45		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672330</a>
106	4000	15550	60	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672545</a>
106	4000	15550	60	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672552</a>
106	4000	15550	60		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672521</a>
106	4000	15550	60		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672538</a>
106	4000	15700	90	oui	LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672149</a>
106	4000	15700	90	oui	LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672156</a>
106	4000	15700	90		LS1	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672125</a>
106	4000	15700	90		LS2	1490/137/70	<a href="#">&gt;&gt; 672132</a>

### INDUSTRY 2 LED 134W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
134	4000	19650	45	oui	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672385</a>
134	4000	19650	45	oui	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672392</a>
134	4000	19650	45		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672361</a>
134	4000	19650	45		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672378</a>
134	4000	20000	60	oui	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672583</a>
134	4000	20000	60	oui	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672590</a>
134	4000	20000	60		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672569</a>
134	4000	20000	60		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672576</a>
134	4000	20200	90	oui	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672187</a>
134	4000	20200	90	oui	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672194</a>
134	4000	20200	90		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672163</a>
134	4000	20200	90		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 672170</a>

### INDUSTRY 2 LED 147W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
147	4000	22900	45	oui	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973314</a>
147	4000	22900	45	oui	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973253</a>
147	4000	22900	45		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973307</a>
147	4000	22900	45		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973246</a>

# INDUSTRY 2 LED

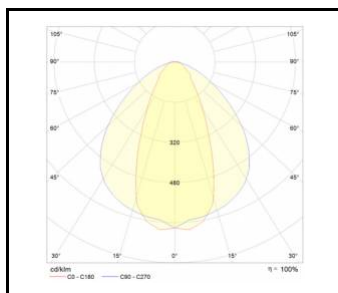
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
147	4000	23350	60	oui	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973291</a>
147	4000	23350	60	oui	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973239</a>
147	4000	23350	60		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973284</a>
147	4000	23350	60		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973222</a>
147	4000	23600	90	oui	LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973277</a>
147	4000	23600	90	oui	LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973215</a>
147	4000	23600	90		LS1	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973260</a>
147	4000	23600	90		LS2	1490/190/70	<a href="#">&gt;&gt; 973208</a>

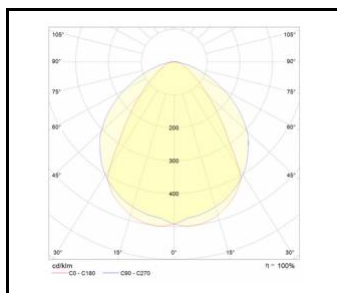
# INDUSTRY 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

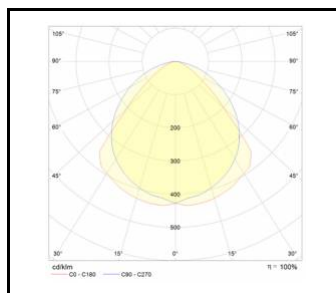
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



INDUSTRY 2 LED 45°



INDUSTRY 2 LED 60°



INDUSTRY 2 LED 90°

Date de création de la carte: 08 janvier 2025

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:165/2023; 32/2022



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