

# LINEA S TRACK LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	11.00 - 69.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1750 - 11100
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	A; B; C
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Couleur du corps:	blanc; noir
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Méthode de montage:	rail triphasée
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1175/54/66; 590/54/66;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Linea S Track LED est une alternative linéaire et un complément aux projecteurs dotés d'une source lumineuse LED COB. Les modules sont disponibles en longueurs de 590 et 1175 mm, avec une variété d'optiques pour s'adapter à des concepts particuliers. L'installation dans un système de goulottes élargit la gamme d'applications et permet à l'utilisateur de modifier l'agencement après l'installation. Il s'agit de modules innovants, à haute efficacité énergétique, avec un excellent rendement lumineux et un aspect minimaliste et délicat.

## APPLICATION

Les principaux domaines d'application sont l'éclairage d'accentuation dans les bâtiments commerciaux, les musées, les salles d'exposition, les bureaux, les appartements, en tant qu'alternative ou complément aux projecteurs montés sur rail.

# LINEA S TRACK LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Linea S Track LED 1175/54/66mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
33	4000	5050	C		105	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765520</a>
33	4000	5050	C		105	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766688</a>
33	4000	5200	B		butterfly	DAN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766046</a>
33	4000	5200	B		butterfly	DAN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767203</a>
33	4000	5300	B		asymmetric	SA	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766947</a>
33	4000	5300	B		asymmetric	SA	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765780</a>
33	4000	5450	B		65	SN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765650</a>
33	4000	5450	B		65	SN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766817</a>
33	4000	5500	B		90	MW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765001</a>
33	4000	5500	B		80	SW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765032</a>
33	4000	5500	B		105	VW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765261</a>
33	4000	5500	B		90	MW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766169</a>
33	4000	5500	B		80	SW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766299</a>
33	4000	5500	B		105	VW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766428</a>
33	4000	5550	B		120	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765391</a>
33	4000	5550	B		120	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766558</a>
39	4000	5900	C		105	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765551</a>
39	4000	5900	C	oui	105	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765568</a>
39	4000	5900	C		105	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766718</a>
39	4000	5900	C	oui	105	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766725</a>
39	4000	6050	C		butterfly	DAN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766077</a>
39	4000	6050	C	oui	butterfly	DAN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766084</a>
39	4000	6050	C	oui	butterfly	DAN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767241</a>
39	4000	6050	C		butterfly	DAN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767234</a>
39	4000	6200	B		asymmetric	SA	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766978</a>
39	4000	6200	B		asymmetric	SA	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765810</a>
39	4000	6200	B	oui	asymmetric	SA	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766985</a>
39	4000	6200	B	oui	asymmetric	SA	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765827</a>
39	4000	6350	B		65	SN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765681</a>
39	4000	6350	B	oui	65	SN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765698</a>
39	4000	6350	B		65	SN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766848</a>
39	4000	6350	B	oui	65	SN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766855</a>
39	4000	6400	B		90	MW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765063</a>

# LINEA S TRACK LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
39	4000	6400	B	oui	90	MW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765070</a>
39	4000	6400	B		80	SW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765162</a>
39	4000	6400	B	oui	80	SW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765179</a>
39	4000	6400	B		105	VW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765292</a>
39	4000	6400	B	oui	105	VW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765308</a>
39	4000	6400	B	oui	90	MW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766206</a>
39	4000	6400	B		90	MW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766190</a>
39	4000	6400	B		80	SW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766329</a>
39	4000	6400	B	oui	80	SW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766336</a>
39	4000	6400	B		105	VW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766459</a>
39	4000	6400	B	oui	105	VW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766466</a>
39	4000	6450	B		120	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765421</a>
39	4000	6450	B	oui	120	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765438</a>
39	4000	6450	B		120	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766589</a>
39	4000	6450	B	oui	120	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766596</a>
42	4000	6450	C		105	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765537</a>
42	4000	6450	C		105	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766695</a>
42	4000	6650	B		butterfly	DAN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766053</a>
42	4000	6650	B		butterfly	DAN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767210</a>
42	4000	6750	B		asymmetric left	SA-L	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766954</a>
42	4000	6750	B		asymmetric left	SA-L	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765797</a>
42	4000	6750	B		asymmetric right	SA-R	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767081</a>
42	4000	6750	B		asymmetric right	SA-R	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765926</a>
42	4000	6950	B		65	SN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765667</a>
42	4000	6950	B		65	SN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766824</a>
42	4000	7000	B		90	MW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765018</a>
42	4000	7000	B		80	SW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765049</a>
42	4000	7000	B		105	VW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765278</a>
42	4000	7000	B		90	MW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766176</a>
42	4000	7000	B		80	SW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766305</a>
42	4000	7000	B		105	VW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766435</a>
42	4000	7100	B		120	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765407</a>
42	4000	7100	B		120	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766565</a>
61	4000	9050	C		105	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765575</a>
61	4000	9050	C		105	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766732</a>
61	4000	9300	C		butterfly	DAN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766091</a>

# LINEA S TRACK LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
61	4000	9300	C		butterfly	DAN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767258</a>
61	4000	9500	C		asymmetric left	SA-L	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766992</a>
61	4000	9500	C		asymmetric left	SA-L	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765834</a>
61	4000	9500	C		asymmetric right	SA-R	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767128</a>
61	4000	9500	C		asymmetric right	SA-R	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765964</a>
61	4000	9800	B		65	SN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765704</a>
61	4000	9800	B		65	SN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766862</a>
61	4000	9850	B		90	MW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765087</a>
61	4000	9850	B		80	SW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765186</a>
61	4000	9850	B		105	VW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765315</a>
61	4000	9850	B		90	MW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766213</a>
61	4000	9850	B		80	SW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766343</a>
61	4000	9850	B		105	VW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766473</a>
61	4000	9900	B		120	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765445</a>
61	4000	9900	B		120	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766602</a>
69	4000	10100	C		105	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765582</a>
69	4000	10100	C		105	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766749</a>
69	4000	10400	C		butterfly	DAN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766107</a>
69	4000	10400	C		butterfly	DAN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767265</a>
69	4000	10650	C		asymmetric left	SA-L	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767005</a>
69	4000	10650	C		asymmetric left	SA-L	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765841</a>
69	4000	10650	C		asymmetric right	SA-R	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767135</a>
69	4000	10650	C		asymmetric right	SA-R	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765971</a>
69	4000	10950	B		65	SN	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765711</a>
69	4000	10950	B		65	SN	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766879</a>
69	4000	11000	B		90	MW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765094</a>
69	4000	11000	B		80	SW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765193</a>
69	4000	11000	B		105	VW	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765322</a>
69	4000	11000	B		90	MW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766220</a>
69	4000	11000	B		80	SW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766350</a>
69	4000	11000	B		105	VW	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766480</a>
69	4000	11100	B		120	symétrique	noir	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765452</a>
69	4000	11100	B		120	symétrique	blanc	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766619</a>

# LINEA S TRACK LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### Linea S Track LED 590/54/66mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
11	4000	1750	B		105	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765544</a>
11	4000	1750	B		105	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766701</a>
11	4000	1800	B		butterfly	DAN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766060</a>
11	4000	1800	B		butterfly	DAN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767227</a>
11	4000	1850	B		asymmetric	SA	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766961</a>
11	4000	1850	B		asymmetric	SA	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765803</a>
11	4000	1900	B		90	MW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765025</a>
11	4000	1900	B		80	SW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765056</a>
11	4000	1900	B		105	VW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765285</a>
11	4000	1900	B		65	SN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765674</a>
11	4000	1900	B		90	MW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766183</a>
11	4000	1900	B		80	SW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766312</a>
11	4000	1900	B		105	VW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766442</a>
11	4000	1900	B		65	SN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766831</a>
11	4000	1970	A		120	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765414</a>
11	4000	1970	A		120	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766572</a>
17	4000	2600	C		105	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765599</a>
17	4000	2600	C		butterfly	DAN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766114</a>
17	4000	2600	C		105	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766756</a>
17	4000	2600	C		butterfly	DAN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767272</a>
17	4000	2700	B		asymmetric	SA	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767012</a>
17	4000	2700	B		asymmetric	SA	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765858</a>
17	4000	2800	B		90	MW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765100</a>
17	4000	2800	B		80	SW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765209</a>
17	4000	2800	B		105	VW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765339</a>
17	4000	2800	B		65	SN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765728</a>
17	4000	2800	B		90	MW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766237</a>
17	4000	2800	B		80	SW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766367</a>
17	4000	2800	B		105	VW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766497</a>
17	4000	2800	B		65	SN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766886</a>
17	4000	2850	B		120	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765469</a>
17	4000	2850	B		120	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766626</a>
23	4000	3450	C		105	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765605</a>
23	4000	3450	C		105	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766763</a>
23	4000	3550	C		butterfly	DAN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766121</a>
23	4000	3550	C		butterfly	DAN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767289</a>

# LINEA S TRACK LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence	
23	4000	3650	B			asymmetric	SA	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767029</a>
23	4000	3650	B			asymmetric	SA	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765865</a>
23	4000	3750	B		90	MW		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765117</a>
23	4000	3750	B		80	SW		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765216</a>
23	4000	3750	B		105	VW		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765346</a>
23	4000	3750	B		65	SN		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765735</a>
23	4000	3750	B		90	MW		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766244</a>
23	4000	3750	B		80	SW		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766374</a>
23	4000	3750	B		105	VW		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766503</a>
23	4000	3750	B		65	SN		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766893</a>
23	4000	3800	B		120	symétrique		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765476</a>
23	4000	3800	B		120	symétrique		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766633</a>
27	4000	4050	C		105	symétrique		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765612</a>
27	4000	4050	C		105	symétrique		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766770</a>
27	4000	4150	C			butterfly	DAN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766138</a>
27	4000	4150	C			butterfly	DAN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767296</a>
27	4000	4250	B			asymmetric	SA	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767036</a>
27	4000	4250	B			asymmetric	SA	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765872</a>
27	4000	4350	B		65	SN		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765742</a>
27	4000	4350	B		65	SN		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766909</a>
27	4000	4400	B		90	MW		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765124</a>
27	4000	4400	B		80	SW		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765223</a>
27	4000	4400	B		105	VW		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765353</a>
27	4000	4400	B		90	MW		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766251</a>
27	4000	4400	B		80	SW		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766381</a>
27	4000	4400	B		105	VW		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766510</a>
27	4000	4450	B		120	symétrique		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765483</a>
27	4000	4450	B		120	symétrique		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766640</a>
31	4000	4600	C		105	symétrique		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765629</a>
31	4000	4600	C		105	symétrique		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766787</a>
31	4000	4750	C			butterfly	DAN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766145</a>
31	4000	4750	C			butterfly	DAN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767302</a>
31	4000	4850	C			asymmetric	SA	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767043</a>
31	4000	4850	C			asymmetric	SA	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765889</a>
31	4000	4950	B		65	SN		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765759</a>
31	4000	4950	B		65	SN		blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766916</a>
31	4000	5000	B		90	MW		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765131</a>
31	4000	5000	B		80	SW		noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765230</a>

# LINEA S TRACK LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4000	5000	B		105	VW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765360</a>
31	4000	5000	B		90	MW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766268</a>
31	4000	5000	B		80	SW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766398</a>
31	4000	5000	B		105	VW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766527</a>
31	4000	5050	B		120	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765490</a>
31	4000	5050	B		120	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766657</a>
35	4000	5200	C		105	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765636</a>
35	4000	5200	C	oui	105	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765643</a>
35	4000	5200	C		105	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766794</a>
35	4000	5200	C	oui	105	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766800</a>
35	4000	5350	C		butterfly	DAN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766152</a>
35	4000	5350	C		butterfly	DAN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767319</a>
35	4000	5350	C	oui	butterfly	DAN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767326</a>
35	4000	5350	C	oui	butterfly	DAN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767333</a>
35	4000	5450	C		asymmetric	SA	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767050</a>
35	4000	5450	C		asymmetric	SA	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765896</a>
35	4000	5450	C	oui	asymmetric	SA	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767067</a>
35	4000	5450	C	oui	asymmetric	SA	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765902</a>
35	4000	5600	B		65	SN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765766</a>
35	4000	5600	B	oui	65	SN	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765773</a>
35	4000	5600	B		65	SN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766923</a>
35	4000	5600	B	oui	65	SN	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766930</a>
35	4000	5650	B		90	MW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765148</a>
35	4000	5650	B	oui	90	MW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765155</a>
35	4000	5650	B		80	SW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765247</a>
35	4000	5650	B	oui	80	SW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765254</a>
35	4000	5650	B		105	VW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765377</a>
35	4000	5650	B	oui	105	VW	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765384</a>
35	4000	5650	B	oui	90	MW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766282</a>
35	4000	5650	B		90	MW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766275</a>
35	4000	5650	B		80	SW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766404</a>
35	4000	5650	B	oui	80	SW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766411</a>
35	4000	5650	B		105	VW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766534</a>
35	4000	5650	B	oui	105	VW	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766541</a>
35	4000	5700	B	oui	120	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765513</a>
35	4000	5700	B		120	symétrique	noir	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765506</a>
35	4000	5700	B		120	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766664</a>
35	4000	5700	B	oui	120	symétrique	blanc	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766671</a>

Date de création de la carte: 12 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: 74/2024; 82/2026; 83/2026



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

---

La Linea S LED a été équipée de nouvelles distributions lumineuses :

**SW** – un objectif grand angle standard (angle conventionnel 80D) avec une large gamme d'applications dans les installations commerciales, les halls industriels et même - en raison du faible indice d'éblouissement UGR19 - dans les bureaux de la facilité. Il garantit une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement, d'intensité d'éclairage et de grande uniformité de la surface des allées et des étagères. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 3 à 8 m.

**MW** – objectif moyen large (angle conventionnel 90D) largement utilisé dans les installations commerciales, les halls industriels et même. Il garantit une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement, d'intensité d'éclairage et de grande uniformité de la surface des allées et des étagères. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 3 à 6 m.

**VW** – objectif très grand angle (angle conventionnel 105D) avec une large gamme d'applications dans les espaces ouverts et les entrepôts bas. Il garantit une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement (UGR<22, UGR<25), d'éclairage et de haute uniformité lorsque le système est installé dans des pièces basses. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 2,5 à 5 m.

**SN** - lentille étroite standard (standard étroite, angle conventionnel 65D) pour l'éclairage général des zones ouvertes dans les halls industriels et d'entrepôts, les ateliers et même - en raison du faible indice d'éblouissement UGR<19 - dans les parties bureaux de l'établissement. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 8 à 12 m.

**DAN** – lentille papillon, double asymétrique étroite, pour l'éclairage des étagères dans les installations commerciales où il est crucial de diriger la lumière vers les marchandises exposées. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 3 à 4,5 m.

**SA** - lentille asymétrique unique pour l'éclairage unilatéral des surfaces d'étagères dans les espaces commerciaux, des panneaux, des surfaces publicitaires sur les murs des bâtiments, l'éclairage des surfaces de travail dans des conditions où il n'est pas possible de placer directement des cadres au dessus d'eux. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 3 à 4,5 m.

**SA-L** - lentille asymétrique unique (asymétrique simple, vue de gauche du côté de l'alimentation électrique) pour l'éclairage d'un seul côté des surfaces d'étagères dans les espaces commerciaux, les panneaux, les zones publicitaires sur les murs des bâtiments, conditions de travail d'éclairage de surface dans lesquelles il n'est pas possible de placer les luminaires directement au-dessus. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 3 à 4,5 m.

**SA-R** – lentille asymétrique unique (asymétrique unique, vue de droite du côté de l'alimentation électrique) pour l'éclairage d'un seul côté des surfaces d'étagères dans les espaces commerciaux, les panneaux, les zones publicitaires sur les murs des bâtiments, conditions de travail d'éclairage de surface dans lesquelles il n'est pas possible de placer les luminaires directement au-dessus. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 3 à 4,5 m.