

# LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	7.00 - 143.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1000 - 25600
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	A; B; C
<b>Matériau du corps:</b>	acier revêtu
<b>Couleur du corps:</b>	RAL9010
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	588/53/54; 1176/53/54; 1764/53/54; 2940/53/54; 3528/53/54
<b>HACCP:</b>	852/2004
<b>Certificat ENEC:</b>	0331/ENEC/23

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Linea S LED Eco est un système de lignes lumineuses en saillie et en suspension, représentant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le design utilisé permet une installation et une connexion électrique faciles. Le corps en acier, conçu de A à Z, garantit la solidité et la robustesse du luminaire, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des zones difficiles d'accès. La version ECO est destinée aux investissements où la longueur des lignes lumineuses individuelles alimentées par un seul câble (sans les modules avec boîtiers et sans la protection contre le courant) ne dépasse pas 40 m. Les modules d'éclairage sont connectés en permanence au luminaire. Les modules d'éclairage sont connectés de manière permanente aux modules porteurs à l'aide de cubes dédiés. Les optiques utilisées dans les autres luminaires de la famille LINEA S sont possibles.

## APPLICATION

Une lampe à LED polyvalente pour l'intérieur, particulièrement adaptée à l'éclairage de grands bâtiments commerciaux, éventuellement de halls de production et de stockage.

# LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### Linea S LED Eco 1

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
7	4000	1000	C		105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594069</a>
7	4000	1000	C	oui	105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594076</a>
7	4000	1100	C		120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594021</a>
7	4000	1100	C	oui	120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594038</a>
8	4000	1150	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666476</a>
8	4000	1150	C	oui	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667534</a>
8	4000	1150	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686047</a>
8	4000	1150	C	oui	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686207</a>
8	4000	1150	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666513</a>
8	4000	1150	C	oui	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667572</a>
8	4000	1200	C		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666438</a>
8	4000	1200	C	oui	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667497</a>
8	4000	1200	C		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666353</a>
8	4000	1200	C	oui	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667411</a>
8	4000	1200	C		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666391</a>
8	4000	1200	C	oui	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667459</a>
9	4000	1350	C		105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666322</a>
9	4000	1350	C	oui	105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667381</a>
9	4000	1450	B		120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666292</a>
9	4000	1450	B	oui	120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667350</a>
10	4000	1450	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666483</a>
10	4000	1450	C	oui	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667541</a>
10	4000	1450	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686054</a>
10	4000	1450	C	oui	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686214</a>
10	4000	1450	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666520</a>
10	4000	1450	C	oui	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667589</a>
10	4000	1500	C		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666445</a>
10	4000	1500	C	oui	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667503</a>
10	4000	1500	C		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666360</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
10	4000	1500	C	oui	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667428</a>
10	4000	1500	C		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666407</a>
10	4000	1500	C	oui	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667466</a>
11	4000	1600	C		105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666339</a>
11	4000	1600	C	oui	105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667398</a>
11	4000	1700	C		120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666308</a>
11	4000	1700	C	oui	120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667367</a>
12	4000	1700	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666490</a>
12	4000	1700	C	oui	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667558</a>
12	4000	1700	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686061</a>
12	4000	1700	C	oui	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686221</a>
12	4000	1700	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666537</a>
12	4000	1700	C	oui	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667596</a>
12	4000	1800	C		105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666346</a>
12	4000	1800	C	oui	105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667404</a>
12	4000	1800	C		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666452</a>
12	4000	1800	C	oui	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667510</a>
12	4000	1800	C		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666377</a>
12	4000	1800	C	oui	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667435</a>
12	4000	1800	C		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666414</a>
12	4000	1800	C	oui	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667473</a>
12	4000	1950	B		120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666315</a>
12	4000	1950	B	oui	120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667374</a>
13	4000	1950	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666506</a>
13	4000	1950	C	oui	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667565</a>
13	4000	1950	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686078</a>
13	4000	1950	C	oui	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686238</a>
13	4000	1950	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666544</a>
13	4000	1950	C	oui	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667602</a>
13	4000	2050	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666469</a>
13	4000	2050	B	oui	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667527</a>
13	4000	2050	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666384</a>
13	4000	2050	B	oui	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667442</a>
13	4000	2050	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666421</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
13	4000	2050	B	oui	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667480</a>
16	4000	2400	C		105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666056</a>
16	4000	2400	C	oui	105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667138</a>
16	4000	2450	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666247</a>
16	4000	2450	C	oui	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667305</a>
16	4000	2450	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686030</a>
16	4000	2450	C	oui	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686191</a>
16	4000	2450	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666285</a>
16	4000	2450	C	oui	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667343</a>
16	4000	2550	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666193</a>
16	4000	2550	B	oui	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667268</a>
16	4000	2550	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666094</a>
16	4000	2550	B	oui	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667176</a>
16	4000	2550	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666155</a>
16	4000	2550	B	oui	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667213</a>
16	4000	2600	B		120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666025</a>
16	4000	2600	B	oui	120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667091</a>
20	4000	2950	C		105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666049</a>
20	4000	2950	C	oui	105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667114</a>
20	4000	3050	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666223</a>
20	4000	3050	C	oui	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667299</a>
20	4000	3050	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686023</a>
20	4000	3050	C	oui	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686184</a>
20	4000	3050	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666278</a>
20	4000	3050	C	oui	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667336</a>
20	4000	3150	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666186</a>
20	4000	3150	B	oui	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667251</a>
20	4000	3150	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666087</a>
20	4000	3150	B	oui	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667169</a>
20	4000	3150	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666148</a>
20	4000	3150	B	oui	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667206</a>
20	4000	3200	B		120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666018</a>
20	4000	3200	B	oui	120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667084</a>
23	4000	3400	C		105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666032</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	4000	3400	C	oui	105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667107</a>
23	4000	3500	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666216</a>
23	4000	3500	C	oui	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667282</a>
23	4000	3500	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686016</a>
23	4000	3500	C	oui	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686177</a>
23	4000	3500	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666261</a>
23	4000	3500	C	oui	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667329</a>
23	4000	3650	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666179</a>
23	4000	3650	B	oui	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667244</a>
23	4000	3650	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666070</a>
23	4000	3650	B	oui	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667152</a>
23	4000	3650	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666117</a>
23	4000	3650	B	oui	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667190</a>
23	4000	3700	B		120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666001</a>
23	4000	3700	B	oui	120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667077</a>
25	4000	3850	C		105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594045</a>
25	4000	3850	C	oui	105	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594052</a>
25	4000	4050	B		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666209</a>
25	4000	4050	B	oui	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667275</a>
25	4000	4050	B		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686009</a>
25	4000	4050	B	oui	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686160</a>
25	4000	4050	B		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666254</a>
25	4000	4050	B	oui	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667312</a>
25	4000	4200	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666162</a>
25	4000	4200	B	oui	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667220</a>
25	4000	4200	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666063</a>
25	4000	4200	B	oui	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667145</a>
25	4000	4200	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666100</a>
25	4000	4200	B	oui	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667183</a>
25	4000	4250	B		120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594007</a>
25	4000	4250	B	oui	120	symétrique	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594014</a>

# LINEA S LED ECO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### Linea S LED Eco 2

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
13	4000	1900	C		105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594144</a>
13	4000	1900	C	oui	105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594151</a>
13	4000	2100	B		120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594106</a>
13	4000	2100	B	oui	120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594113</a>
17	4000	2450	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666995</a>
17	4000	2450	C	oui	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671692</a>
17	4000	2450	C		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686122</a>
17	4000	2450	C	oui	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686283</a>
17	4000	2450	C		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667039</a>
17	4000	2450	C	oui	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671739</a>
17	4000	2550	C		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666957</a>
17	4000	2550	C	oui	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671654</a>
17	4000	2550	C		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666872</a>
17	4000	2550	C	oui	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667930</a>
17	4000	2550	C		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666919</a>
17	4000	2550	C	oui	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667978</a>
19	4000	2800	C		105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666841</a>
19	4000	2800	C	oui	105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667909</a>
19	4000	3050	B		120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666810</a>
19	4000	3050	B	oui	120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667879</a>
21	4000	3050	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667008</a>
21	4000	3050	C	oui	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671708</a>
21	4000	3050	C		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686139</a>
21	4000	3050	C	oui	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686290</a>
21	4000	3050	C		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667046</a>
21	4000	3050	C	oui	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671746</a>
21	4000	3150	C		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666964</a>
21	4000	3150	C	oui	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671661</a>
21	4000	3200	C		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666889</a>
21	4000	3200	C	oui	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667947</a>
21	4000	3200	C		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666926</a>
21	4000	3200	C	oui	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667985</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	4000	3350	C		105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666858</a>
23	4000	3350	C	oui	105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667916</a>
23	4000	3700	B		120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666827</a>
23	4000	3700	B	oui	120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667886</a>
25	4000	3650	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667015</a>
25	4000	3650	C	oui	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671715</a>
25	4000	3650	C		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686146</a>
25	4000	3650	C	oui	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686306</a>
25	4000	3650	C		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667053</a>
25	4000	3650	C	oui	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671753</a>
25	4000	3800	C		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666971</a>
25	4000	3800	C	oui	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671678</a>
25	4000	3800	C		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666896</a>
25	4000	3800	C	oui	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667954</a>
25	4000	3800	C		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666933</a>
25	4000	3800	C	oui	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667992</a>
26	4000	3850	C		105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666865</a>
26	4000	3850	C	oui	105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667923</a>
26	4000	4250	B		120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666834</a>
26	4000	4250	B	oui	120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667893</a>
29	4000	4200	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667022</a>
29	4000	4200	C	oui	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671722</a>
29	4000	4200	C		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686153</a>
29	4000	4200	C	oui	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686313</a>
29	4000	4200	C		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667060</a>
29	4000	4200	C	oui	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671760</a>
29	4000	4350	C		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666988</a>
29	4000	4350	C	oui	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671685</a>
29	4000	4400	C		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666902</a>
29	4000	4400	C	oui	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667961</a>
29	4000	4400	C		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666940</a>
29	4000	4400	C	oui	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671647</a>
29	4000	4700	B		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666766</a>
29	4000	4700	B	oui	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667824</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
29	4000	4750	B		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686115</a>
29	4000	4750	B	oui	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686276</a>
29	4000	4750	B		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666803</a>
29	4000	4750	B	oui	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667862</a>
29	4000	4900	B		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666728</a>
29	4000	4900	B	oui	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667787</a>
29	4000	4900	B		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666643</a>
29	4000	4900	B	oui	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667701</a>
29	4000	4900	B		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666681</a>
29	4000	4900	B	oui	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667749</a>
30	4000	4350	C		105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666605</a>
30	4000	4350	C	oui	105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667664</a>
30	4000	4750	B		120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666575</a>
30	4000	4750	B	oui	120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667633</a>
36	4000	5900	B		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666759</a>
36	4000	5900	B	oui	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667817</a>
36	4000	5950	B		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686108</a>
36	4000	5950	B	oui	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686269</a>
36	4000	5950	B		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666797</a>
36	4000	5950	B	oui	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667855</a>
36	4000	6150	B		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666711</a>
36	4000	6150	B	oui	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667770</a>
36	4000	6150	B		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666636</a>
36	4000	6150	B	oui	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667695</a>
36	4000	6150	B		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666674</a>
36	4000	6150	B	oui	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667732</a>
38	4000	5450	C		105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666599</a>
38	4000	5450	C	oui	105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667657</a>
38	4000	5950	C		120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666568</a>
38	4000	5950	C	oui	120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667626</a>
41	4000	6600	B		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666742</a>
41	4000	6600	B	oui	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667800</a>
41	4000	6650	B		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686092</a>



# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
41	4000	6650	B	oui	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686252</a>
41	4000	6650	B		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666780</a>
41	4000	6650	B	oui	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667848</a>
41	4000	6850	B		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666704</a>
41	4000	6850	B	oui	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667763</a>
41	4000	6900	B		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666629</a>
41	4000	6900	B	oui	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667688</a>
41	4000	6900	B		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666667</a>
41	4000	6900	B	oui	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667725</a>
46	4000	6400	C		105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666582</a>
46	4000	6400	C	oui	105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667640</a>
46	4000	7000	C		120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666551</a>
46	4000	7000	C	oui	120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667619</a>
49	4000	7700	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666735</a>
49	4000	7700	C	oui	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667794</a>
49	4000	7750	B		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686085</a>
49	4000	7750	B	oui	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686245</a>
49	4000	7750	B		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666773</a>
49	4000	7750	B	oui	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667831</a>
49	4000	8000	B		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666698</a>
49	4000	8000	B	oui	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667756</a>
49	4000	8050	B		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666612</a>
49	4000	8050	B	oui	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667671</a>
49	4000	8050	B		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666650</a>
49	4000	8050	B	oui	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667718</a>
50	4000	7450	C		105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594120</a>
50	4000	7450	C	oui	105	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594137</a>
50	4000	8150	B		120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594083</a>
50	4000	8150	B	oui	120	symétrique	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594090</a>

### Linea S LED Eco 3

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
21	4000	3350	B		105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594229</a>
21	4000	3350	B	oui	105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594236</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
21	4000	3650	B		120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594182</a>
21	4000	3650	B	oui	120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594199</a>
23	4000	3750	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686597</a>
23	4000	3750	B	oui	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686986</a>
23	4000	3800	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686672</a>
23	4000	3800	B	oui	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687068</a>
23	4000	3800	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686634</a>
23	4000	3800	B	oui	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687020</a>
23	4000	3900	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686559</a>
23	4000	3900	B	oui	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686948</a>
23	4000	3950	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686474</a>
23	4000	3950	B	oui	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686863</a>
23	4000	3950	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686511</a>
23	4000	3950	B	oui	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686900</a>
26	4000	4200	B		105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686443</a>
26	4000	4200	B	oui	105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686832</a>
26	4000	4600	B		120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686412</a>
26	4000	4600	B	oui	120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686801</a>
28	4000	4700	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686603</a>
28	4000	4700	B	oui	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686993</a>
28	4000	4750	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686689</a>
28	4000	4750	B	oui	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687075</a>
28	4000	4750	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686641</a>
28	4000	4750	B	oui	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687037</a>
28	4000	4850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686566</a>
28	4000	4850	B	oui	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686955</a>
28	4000	4900	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686481</a>
28	4000	4900	B	oui	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686870</a>
28	4000	4900	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686528</a>
28	4000	4900	B	oui	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686917</a>
31	4000	5050	B		105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686450</a>
31	4000	5050	B	oui	105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686849</a>
31	4000	5550	A		120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686429</a>
31	4000	5550	A	oui	120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686818</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	4000	5650	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686610</a>
34	4000	5650	B	oui	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687006</a>
34	4000	5650	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686696</a>
34	4000	5650	B	oui	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687082</a>
34	4000	5650	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686658</a>
34	4000	5650	B	oui	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687044</a>
34	4000	5850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686573</a>
34	4000	5850	B	oui	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686962</a>
34	4000	5900	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686498</a>
34	4000	5900	B	oui	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686887</a>
34	4000	5900	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686535</a>
34	4000	5900	B	oui	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686924</a>
36	4000	5950	B		105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686467</a>
36	4000	5950	B	oui	105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686856</a>
36	4000	6500	A		120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686436</a>
36	4000	6500	A	oui	120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686825</a>
39	4000	6600	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686627</a>
39	4000	6600	B	oui	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687013</a>
39	4000	6600	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686702</a>
39	4000	6600	B	oui	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687099</a>
39	4000	6600	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686665</a>
39	4000	6600	B	oui	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687051</a>
39	4000	6850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686580</a>
39	4000	6850	B	oui	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686979</a>
39	4000	6850	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686504</a>
39	4000	6850	B	oui	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686894</a>
39	4000	6850	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686542</a>
39	4000	6850	B	oui	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686931</a>
41	4000	6700	B		105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594564</a>
41	4000	6700	B	oui	105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686764</a>
41	4000	7300	B		120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686344</a>
41	4000	7300	B	oui	120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686733</a>
45	4000	7550	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594724</a>
45	4000	7550	B	oui	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687211</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
45	4000	7550	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686405</a>
45	4000	7550	B	oui	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686795</a>
45	4000	7550	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594786</a>
45	4000	7550	B	oui	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687242</a>
45	4000	7850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594960</a>
45	4000	7850	B	oui	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687181</a>
45	4000	7900	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594847</a>
45	4000	7900	B	oui	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687129</a>
45	4000	7900	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594908</a>
45	4000	7900	B	oui	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687150</a>
52	4000	8450	B		105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686368</a>
52	4000	8450	B	oui	105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686757</a>
52	4000	9200	B		120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686337</a>
52	4000	9200	B	oui	120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686726</a>
62	4000	10000	B		105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594557</a>
62	4000	10000	B	oui	105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686740</a>
62	4000	10300	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594717</a>
62	4000	10300	B	oui	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687204</a>
62	4000	10350	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686399</a>
62	4000	10350	B	oui	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686788</a>
62	4000	10350	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594779</a>
62	4000	10350	B	oui	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687235</a>
62	4000	10700	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594953</a>
62	4000	10700	B	oui	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687174</a>
62	4000	10750	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594830</a>
62	4000	10750	B	oui	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687112</a>
62	4000	10750	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594892</a>
62	4000	10750	B	oui	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687143</a>
62	4000	10900	B		120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686320</a>
62	4000	10900	B	oui	120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686719</a>
75	4000	11950	B		105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594205</a>
75	4000	11950	B	oui	105	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594212</a>
75	4000	12350	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594700</a>
75	4000	12350	B	oui	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687198</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
75	4000	12450	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686382</a>
75	4000	12450	B	oui	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686771</a>
75	4000	12450	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594762</a>
75	4000	12450	B	oui	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687228</a>
75	4000	12850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594946</a>
75	4000	12850	B	oui	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687167</a>
75	4000	12900	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594823</a>
75	4000	12900	B	oui	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687105</a>
75	4000	12900	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594885</a>
75	4000	12900	B	oui	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687136</a>
75	4000	13100	B		120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594168</a>
75	4000	13100	B	oui	120	symétrique	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594175</a>

### Linea S LED Eco 4

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4000	5200	B		105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594304</a>
31	4000	5200	B	oui	105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594311</a>
31	4000	5700	A		120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594267</a>
31	4000	5700	A	oui	120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594274</a>
33	4000	5750	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687730</a>
33	4000	5750	B	oui	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688331</a>
33	4000	5750	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687815</a>
33	4000	5750	B	oui	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688416</a>
33	4000	5750	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687778</a>
33	4000	5750	B	oui	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688379</a>
33	4000	5950	A		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687693</a>
33	4000	5950	A	oui	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688294</a>
33	4000	6000	A		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687617</a>
33	4000	6000	A	oui	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688218</a>
33	4000	6000	A		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687655</a>
33	4000	6000	A	oui	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688256</a>
39	4000	6450	B		105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687587</a>
39	4000	6450	B	oui	105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688188</a>
39	4000	7050	A		120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687556</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
39	4000	7050	A	oui	120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688157</a>
42	4000	7150	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687747</a>
42	4000	7150	B	oui	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688348</a>
42	4000	7150	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687822</a>
42	4000	7150	B	oui	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688423</a>
42	4000	7150	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687785</a>
42	4000	7150	B	oui	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688386</a>
42	4000	7400	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687709</a>
42	4000	7400	B	oui	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688300</a>
42	4000	7450	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687624</a>
42	4000	7450	B	oui	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688225</a>
42	4000	7450	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687662</a>
42	4000	7450	B	oui	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688263</a>
47	4000	7700	B		105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687594</a>
47	4000	7700	B	oui	105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688195</a>
47	4000	8500	A		120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687563</a>
47	4000	8500	A	oui	120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688164</a>
50	4000	8500	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687754</a>
50	4000	8500	B	oui	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688355</a>
50	4000	8550	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687839</a>
50	4000	8550	B	oui	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688430</a>
50	4000	8550	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687792</a>
50	4000	8550	B	oui	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688393</a>
50	4000	8850	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687716</a>
50	4000	8850	B	oui	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688317</a>
50	4000	8900	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687631</a>
50	4000	8900	B	oui	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688232</a>
50	4000	8900	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687679</a>
50	4000	8900	B	oui	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688270</a>
54	4000	9000	B		105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687600</a>
54	4000	9000	B	oui	105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688201</a>
54	4000	9900	A		120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687570</a>
54	4000	9900	A	oui	120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688171</a>
58	4000	9800	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687761</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
58	4000	9800	B	oui	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688362</a>
58	4000	9850	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687846</a>
58	4000	9850	B	oui	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688447</a>
58	4000	9850	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687808</a>
58	4000	9850	B	oui	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688409</a>
58	4000	10200	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687723</a>
58	4000	10200	B	oui	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688324</a>
58	4000	10250	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687648</a>
58	4000	10250	B	oui	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688249</a>
58	4000	10250	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687686</a>
58	4000	10250	B	oui	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688287</a>
63	4000	10500	B		105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687303</a>
63	4000	10500	B	oui	105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687907</a>
63	4000	10850	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687464</a>
63	4000	10850	B	oui	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688065</a>
63	4000	10950	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687549</a>
63	4000	10950	B	oui	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688140</a>
63	4000	10950	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687501</a>
63	4000	10950	B	oui	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688102</a>
63	4000	11300	A		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687426</a>
63	4000	11300	A	oui	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688027</a>
63	4000	11350	A		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687341</a>
63	4000	11350	A	oui	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687945</a>
63	4000	11350	A		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687389</a>
63	4000	11350	A	oui	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687983</a>
63	4000	11500	A		120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687273</a>
63	4000	11500	A	oui	120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687877</a>
79	4000	13100	B		105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687297</a>
79	4000	13100	B	oui	105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687891</a>
79	4000	13550	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687457</a>
79	4000	13550	B	oui	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688058</a>
79	4000	13600	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687532</a>
79	4000	13600	B	oui	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688133</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
79	4000	13600	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687495</a>
79	4000	13600	B	oui	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688096</a>
79	4000	14050	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687419</a>
79	4000	14050	B	oui	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688010</a>
79	4000	14150	A		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687334</a>
79	4000	14150	A	oui	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687938</a>
79	4000	14150	A		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687372</a>
79	4000	14150	A	oui	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687976</a>
79	4000	14250	A		120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687266</a>
79	4000	14250	A	oui	120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687860</a>
95	4000	15600	B		105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687280</a>
95	4000	15600	B	oui	105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687884</a>
95	4000	16150	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687440</a>
95	4000	16150	B	oui	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688041</a>
95	4000	16200	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687525</a>
95	4000	16200	B	oui	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688126</a>
95	4000	16200	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687488</a>
95	4000	16200	B	oui	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688089</a>
95	4000	16750	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687402</a>
95	4000	16750	B	oui	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688003</a>
95	4000	16850	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687327</a>
95	4000	16850	B	oui	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687921</a>
95	4000	16850	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687365</a>
95	4000	16850	B	oui	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687969</a>
95	4000	17000	A		120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687259</a>
95	4000	17000	A	oui	120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687853</a>
111	4000	18250	B		105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594281</a>
111	4000	18250	B	oui	105	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594298</a>
111	4000	18900	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687433</a>
111	4000	18900	B	oui	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688034</a>
111	4000	19000	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687518</a>
111	4000	19000	B	oui	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688119</a>
111	4000	19000	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687471</a>



# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
111	4000	19000	B	oui	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688072</a>
111	4000	19650	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687396</a>
111	4000	19650	B	oui	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687990</a>
111	4000	19750	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687310</a>
111	4000	19750	B	oui	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687914</a>
111	4000	19750	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687358</a>
111	4000	19750	B	oui	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687952</a>
111	4000	20000	A		120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594243</a>
111	4000	20000	A	oui	120	symétrique	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594250</a>

### Linea S LED Eco 5

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
37	4000	6200	B		105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594380</a>
37	4000	6200	B	oui	105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594397</a>
37	4000	6800	A		120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594342</a>
37	4000	6800	A	oui	120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594359</a>
40	4000	6950	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689185</a>
40	4000	6950	B	oui	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689482</a>
40	4000	6950	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689260</a>
40	4000	6950	B	oui	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689567</a>
40	4000	6950	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689222</a>
40	4000	6950	B	oui	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689529</a>
40	4000	7200	A		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689147</a>
40	4000	7200	A	oui	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689444</a>
40	4000	7250	A		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689062</a>
40	4000	7250	A	oui	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689369</a>
40	4000	7250	A		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689109</a>
40	4000	7250	A	oui	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689406</a>
47	4000	7700	B		105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689031</a>
47	4000	7700	B	oui	105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689338</a>
47	4000	8500	A		120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689000</a>
47	4000	8500	A	oui	120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689307</a>
50	4000	8600	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689192</a>
50	4000	8600	B	oui	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689499</a>
50	4000	8650	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689277</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
50	4000	8650	B	oui	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689574</a>
50	4000	8650	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689239</a>
50	4000	8650	B	oui	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689536</a>
50	4000	8950	A		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689154</a>
50	4000	8950	A	oui	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689451</a>
50	4000	9000	A		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689079</a>
50	4000	9000	A	oui	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689376</a>
50	4000	9000	A		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689116</a>
50	4000	9000	A	oui	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689413</a>
56	4000	9250	B		105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689048</a>
56	4000	9250	B	oui	105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689345</a>
56	4000	10200	A		120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689017</a>
56	4000	10200	A	oui	120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689314</a>
61	4000	10350	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689208</a>
61	4000	10350	B	oui	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689505</a>
61	4000	10400	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689284</a>
61	4000	10400	B	oui	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689581</a>
61	4000	10400	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689246</a>
61	4000	10400	B	oui	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689543</a>
61	4000	10750	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689161</a>
61	4000	10750	B	oui	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689468</a>
61	4000	10800	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689086</a>
61	4000	10800	B	oui	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689383</a>
61	4000	10800	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689123</a>
61	4000	10800	B	oui	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689420</a>
66	4000	10800	B		105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594601</a>
66	4000	10800	B	oui	105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689352</a>
66	4000	11900	A		120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689024</a>
66	4000	11900	A	oui	120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689321</a>
71	4000	12000	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689215</a>
71	4000	12000	B	oui	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689512</a>
71	4000	12050	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689291</a>
71	4000	12050	B	oui	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689598</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
71	4000	12050	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689253</a>
71	4000	12050	B	oui	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689550</a>
71	4000	12450	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689178</a>
71	4000	12450	B	oui	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689475</a>
71	4000	12500	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689093</a>
71	4000	12500	B	oui	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689390</a>
71	4000	12500	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689130</a>
71	4000	12500	B	oui	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689437</a>
82	4000	13300	B		105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594588</a>
82	4000	13300	B	oui	105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688676</a>
82	4000	13750	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594755</a>
82	4000	13750	B	oui	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688836</a>
82	4000	13850	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688614</a>
82	4000	13850	B	oui	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688911</a>
82	4000	13850	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594816</a>
82	4000	13850	B	oui	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688874</a>
82	4000	14300	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594991</a>
82	4000	14300	B	oui	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688799</a>
82	4000	14350	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594878</a>
82	4000	14350	B	oui	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688713</a>
82	4000	14350	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594939</a>
82	4000	14350	B	oui	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688751</a>
82	4000	14600	B		120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688515</a>
82	4000	14600	B	oui	120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688645</a>
103	4000	16650	B		105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688522</a>
103	4000	16650	B	oui	105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688669</a>
103	4000	17250	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688560</a>
103	4000	17250	B	oui	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688829</a>
103	4000	17300	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688607</a>
103	4000	17300	B	oui	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688904</a>
103	4000	17300	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688577</a>
103	4000	17300	B	oui	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688867</a>
103	4000	17900	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688553</a>

# LINEA S LED ECO

## 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
103	4000	17900	B	oui	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688782</a>
103	4000	18000	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688539</a>
103	4000	18000	B	oui	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688706</a>
103	4000	18000	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688546</a>
103	4000	18000	B	oui	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688744</a>
103	4000	18250	B		120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688508</a>
103	4000	18250	B	oui	120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688638</a>
123	4000	19950	B		105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594571</a>
123	4000	19950	B	oui	105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688652</a>
123	4000	20650	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594748</a>
123	4000	20650	B	oui	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688812</a>
123	4000	20750	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688591</a>
123	4000	20750	B	oui	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688898</a>
123	4000	20750	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594809</a>
123	4000	20750	B	oui	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688850</a>
123	4000	21450	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594984</a>
123	4000	21450	B	oui	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688775</a>
123	4000	21550	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594861</a>
123	4000	21550	B	oui	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688690</a>
123	4000	21550	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594922</a>
123	4000	21550	B	oui	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688737</a>
123	4000	21900	B		120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688492</a>
123	4000	21900	B	oui	120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688621</a>
143	4000	23350	B		105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594366</a>
143	4000	23350	B	oui	105	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594373</a>
143	4000	24150	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594731</a>
143	4000	24150	B	oui	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688805</a>
143	4000	24250	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688584</a>
143	4000	24250	B	oui	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688881</a>
143	4000	24250	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594793</a>
143	4000	24250	B	oui	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688843</a>
143	4000	25050	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594977</a>
143	4000	25050	B	oui	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688768</a>
143	4000	25200	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594854</a>

# LINEA S LED ECO

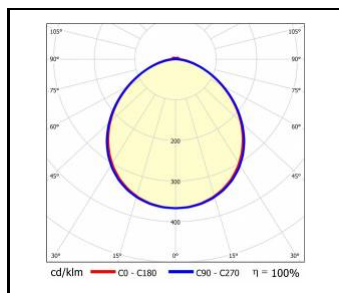
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
143	4000	25200	B	oui	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688683</a>
143	4000	25200	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594915</a>
143	4000	25200	B	oui	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688720</a>
143	4000	25600	A		120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594328</a>
143	4000	25600	A	oui	120	symétrique	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594335</a>

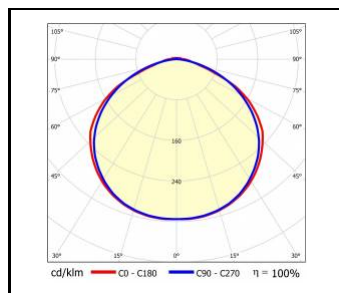
# LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



105D



120D

# LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
981173	LINEA S LED pendentif 1.5m
<a href="#">594465</a>	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. Blanc 840 20W
980077	LINEA S Suspension LED 3m
981425	Suspension de chaîne LINEA S LED
<a href="#">594472</a>	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. Blanc 840 20W
981418	LINEA S LED pendentif sm 1.5
<a href="#">594458</a>	LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m
980954	Support de montage en surface Linea S LED
594403	LINEA S LED ECO - grille métallique 588mm
594410	LINEA S LED ECO - grille métallique 1176mm
594427	LINEA S LED ECO - grille métallique 1764mm
594434	LINEA S LED ECO - grille métallique 2940mm
594441	LINEA S LED ECO - grille métallique 3528mm
594496	LINEA S LED ECO - grille métallique 588mm DALI
594502	LINEA S LED ECO - grille métallique 1176mm DALI
594519	LINEA S LED ECO - grille métallique 1764mm DALI
594526	LINEA S LED ECO - grille métallique 2940mm DALI
594533	LINEA S LED ECO - grille métallique 3528mm DALI
594489	LINEA S LED ECO - kit de terminaison

# LINEA S LED ECO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



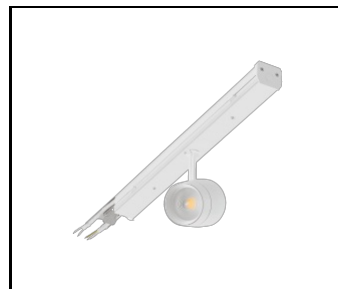
LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



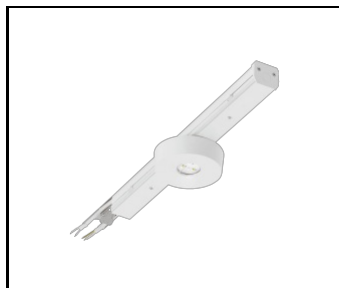
LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO  
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.  
Blanc 840 20W (594465)



Suspension de chaîne LINEA S  
LED (981425)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO  
ADJUST 2050lm zoom 22-55st. Blanc  
840 20W (594472)



LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW  
DOT CS 2W 1h NM AT (594458)



Support de montage en surface Linea  
S LED (980954)

Date de création de la carte: 13 mars 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:106/2024



---

Linea S LED est dotée d'une nouvelle distribution lumineuse :

**SW** – objectif grand format standard (angle conventionnel 80D) avec une large gamme d'applications dans les installations commerciales, les halls industriels et même UGR en raison de son faible indice d'éblouissement.

**MW** – objectif moyen large (angle conventionnel 90D) avec une large gamme d'applications dans les installations commerciales, les halls industriels et même UGR en raison de son faible indice d'éblouissement.

**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.

**CN** - lentille étroite de couloir (couloir étroit, angle conventionnel 35/67D) pour la communication d'éclairage dans les halls industriels et les allées de rayonnage dans les halls d'entrepôt avec stockage élevé. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 7 à 12 m.

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