



# LuxSpace downlight – Le confort par excellence

## LuxSpace, recessed

Les clients souhaitent optimiser toutes leurs ressources. Cela ne se limite pas seulement aux coûts d'utilisation (énergie, etc.) mais aussi à leurs ressources humaines. Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des effectifs, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou sur les clients, qui veulent profiter de leur expérience d'achat. LuxSpace offre une combinaison idéale entre efficacité, confort lumineux et design, sans transiger sur les performances d'éclairage (rendu et uniformité des couleurs). Il offre une vaste gamme d'options permettant de créer l'ambiance souhaitée, quelle que soit l'application.

### Avantages

- La meilleure efficacité de sa catégorie
- Crée une lumière douce et naturelle, assurant le confort visuel
- Intégration parfaite dans le plafond grâce à ses bords fins et étroits ; version sans bords idéale pour l'intégration dans les plafonds en plâtre

### Fonctions

- Choix parmi quatre optiques : aluminium brillant, à facettes, mate et blanche
- Hauteurs : Grande (jusqu'à UGR 19), Faible (jusqu'à UGR 22)
- Température de couleur : 3 000 ou 4 000 K
- Couleurs de la collerette : aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard (toute autre couleur RAL est possible sur demande)
- Version sans collerette disponible
- Version montée en plafonnier disponible
- De multiples options supplémentaires : PG et PGO (partie frontale IP54), éclairage de secours (batterie unique 3 heures ou circuit alternatif), suspensions décoratives en verre, câblage traversant

## Application

- Bureaux
- Commerces
- Hôpitaux
- Hôtels
- Aéroports

## Descriptions

<b>Type</b>	DN570B (version encastrée faible hauteur) DN571B (version encastrée grande hauteur)
<b>Source lumineuse</b>	Module LED non remplaçable
<b>Alimentation</b>	12,6; 21; 25,5 W (3 000 K) 12,6; 19,8; 24 W (4 000 K)
<b>Flux lumineux</b>	DN570B, réflecteur aluminium brillant ou réflecteur à facettes : 1 350, 2 200, 2 600 lm DN570B, réflecteur mat : 1150, 1850, 2200 lm DN570B, réflecteur blanc : 1300, 2100, 2500 lm DN571B, réflecteur aluminium brillant ou réflecteur à facettes : 1 300, 2 100, 2 500 lm DN571B, réflecteur mat : 1000, 1650, 1950 lm DN571B, réflecteur blanc : 1250, 2000, 2400 lm
<b>Température de couleur</b>	3 000 ou 4 000 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	> 80
<b>Durée de vie utile moyenne L70B50</b>	70 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L80B50</b>	50 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L90B50</b>	25,000 heures
<b>Température ambiante moyenne</b>	25 ° C
<b>Plage de températures de fonctionnement</b>	+ 10 à + +40 °C

<b>Ballast</b>	Séparé
<b>Tension secteur</b>	230 ou 240 V / 50-60 Hz
<b>Gradation</b>	Possibilité de gradation DALI (PSED-E)
<b>Options</b>	Éclairage de secours 3 heures (EL3) ou circuit alternatif (EL) Verre de protection (PG ou PGO, IP54 partie frontale). Câblage traversant Version sans collerette pour plafond en plâtre Suspensions en verre : opale (SG-O), cercle dépoli (SG-FRC) et bague halo dépolie (SG-HR-FR) Connecteur externe ou à plug-in 3 pôles Wieland/Adels
<b>Matériaux</b>	Boîtier et collerette : aluminium Réflecteur : plastique et revêtement d'aluminium (miroir haut brillant ou réflecteur à facettes)
<b>Couleur</b>	Collerette : blanc (RAL9010), gris, noir (RAL 9005) ou aluminium brillant métallisé
<b>Optic</b>	Réflecteur aluminium brillant (C) Réflecteur mat (M) Réflecteur à facettes (F) Réflecteur blanc (WR)
<b>Connexion</b>	Connecteur à poussoirs (PI - Push In) ou Connecteur à poussoirs anti-tractions (PIP)
<b>Installation</b>	Fixation au moyen d'attaches à ressorts
<b>Remarque</b>	Driver externe inclus

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes +10 à +25 °C

Convient à une commutation aléatoire Oui

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK02

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V

## Caractéristiques générales

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection IEC Classe de sécurité

II

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Marquage ENEC

Essai au fil incandescent F

Source lumineuse de substitution Non

Nombre d'unités d'appareillage 1 unit

Service tag Oui

## Performances initiales (conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial) >80

Tolérance du flux lumineux +/-10%

## Matériaux et finitions

Couleur Blanc RAL 9003

## Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	-
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	-
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	-
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	-
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	-
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	-
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	-
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	-
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1%
96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1%
96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	1%
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	1%
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	Non applicable
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	-
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	Non applicable
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	Non applicable
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	-
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	-
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	-
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	-
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	-
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	-
96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	-
96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	-
96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1%
96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	1%
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	Non applicable
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	-
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	-
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	-
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	-
96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	-
96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	-

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	-
96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	-
96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	-

## Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection	Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	IP20	97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20	96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	IP20
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	IP20	96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	IP20	96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	IP20
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	IP20	96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	IP20
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	IP20	96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	IP20
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	IP54/20	96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	IP20
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	IP54/20	96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	IP20
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	IP20	96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	IP20
96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	IP20	97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	IP20
96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	IP54/20	97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	IP20
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	IP54/20	97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	IP20	97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	IP20	97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	IP20
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	IP20
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	IP20	97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	IP20	96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	IP20
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	IP20
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	IP20
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	IP20	96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	IP20
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	IP20	96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	IP20
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	IP20

## Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation	Order Code	Full Product Name	avec gradation
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	Non	96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	Oui
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	Non	96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	Oui
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui	96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	Oui
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui	96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	Non
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	Non	96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	Non
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	Non	97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	Non	97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	Non	97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	Non
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	Non	97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	Non
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	Non	97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui	97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui	97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	Non
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	Oui	97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	Non

Order Code	Full Product Name	avec gradation
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	Non
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	Non
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	Non
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	Non
96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	Non
96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	Non
96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	Oui
96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	Oui

Order Code	Full Product Name	avec gradation
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	Non
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	Non
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	Non
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	Non
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	Non
96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	Non
96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	Non
96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	Non
96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	Non
96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	Non

### Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Type d'optique	Code de la famille de produits
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Type d'optique	Code de la famille de produits
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	C	DN570B
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	C	DN570B
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	C	DN570B
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Type d'optique	Code de la famille de produits
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	C	DN571B
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Type d'optique	Code de la famille de produits
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN571B
96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	Température 850 °C, durée 5 s	F	DN570B
96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	Température 850 °C, durée 5 s	F	DN570B
96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	Température 850 °C, durée 5 s	Optique décorative en alu mat	DN570B
96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	Température 850 °C, durée 5 s	Optique décorative en alu mat	DN570B
96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B
96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	Température 850 °C, durée 5 s	C	DN570B

### Performances initiales (conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	131 lm/W	1300 lm
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	141 lm/W	1300 lm
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	131 lm/W	1300 lm
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	141 lm/W	1300 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	134 lm/W	2200 lm
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	149 lm/W	2200 lm
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	113 lm/W	2200 lm
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	124 lm/W	2200 lm

## LuxSpace, recessed

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	(0.43, 0.40)	3000 K	134 lm/W	2200 lm
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	134 lm/W	2200 lm
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	(0.43, 0.40)	3000 K	113 lm/W	2200 lm
96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	(0.38, 0.38)	4000 K	124 lm/W	2200 lm
96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	(0.43, 0.40)	3000 K	134 lm/W	2200 lm
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	130 lm/W	2600 lm
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	2600 lm
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	130 lm/W	2600 lm
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	2600 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	133 lm/W	4400 lm
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	147 lm/W	4400 lm
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	133 lm/W	4400 lm
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	147 lm/W	4400 lm
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	129 lm/W	6200 lm
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	6200 lm
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	129 lm/W	6200 lm
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	6200 lm
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	131 lm/W	1300 lm
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	1300 lm
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	131 lm/W	1300 lm
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	1300 lm
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	134 lm/W	2200 lm
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	(0.43, 0.40)	3000 K	113 lm/W	2200 lm
96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	(0.38, 0.38)	4000 K	124 lm/W	2200 lm
96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	134 lm/W	2200 lm
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm
96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	(0.43, 0.40)	3000 K	113 lm/W	2200 lm
96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	(0.38, 0.38)	4000 K	124 lm/W	2200 lm
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	130 lm/W	2600 lm
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	2600 lm
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	130 lm/W	2600 lm
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	2600 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	133 lm/W	4400 lm
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	147 lm/W	4400 lm
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	133 lm/W	4400 lm
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	147 lm/W	4400 lm
96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	(0.43, 0.40)	3000 K	134 lm/W	2200 lm
96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm
96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	(0.43, 0.40)	3000 K	113 lm/W	1860 lm
96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	(0.38, 0.38)	4000 K	127 lm/W	1860 lm
96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	(0.43, 0.40)	3000 K	134 lm/W	2200 lm
96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm

### Performances initiales (conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	9.9 W
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	9.2 W
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	9.9 W
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9.2 W
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	16.4 W
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	14.8 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	19.4 W
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	17.8 W
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	16.4 W
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	14.8 W
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	16.4 W
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	14.8 W



## LuxSpace, recessed

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	19.4 W
96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	17.8 W
96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	16.4 W
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	14.8 W
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	20 W
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	18.4 W
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	20 W
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	18.4 W
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	33 W
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	30 W
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	33 W
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	30 W
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	48 W
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	44 W
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	48 W
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	44 W
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	9.9 W
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	9.2 W
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	9.9 W
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9.2 W
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	16.4 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	14.8 W
96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	19.4 W
96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	17.8 W
96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	16.4 W
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	14.8 W
96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	19.4 W
96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	17.8 W
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	20 W
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	18.4 W
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	20 W
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	18.4 W
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	33 W
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	30 W
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	33 W
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	30 W
96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	16.4 W
96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	14.8 W
96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	16.4 W
96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	14.8 W
96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	16.4 W
96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	14.8 W

### Photométries et colorimétries

Order Code	Full Product Name	Effet stroboscopique
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	-
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	-
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	-
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	-
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	-
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	-
96974500	DN570B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	-
96975200	DN570B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	-
96980600	DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH	-
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	-
96988200	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	-
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	-
96990500	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	-
96991200	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	-
96992900	DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C PG WH	-
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	-
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	0.4
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	-
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	-
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	-
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	0.4
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	0.4
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	-
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	-
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	-
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	-
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	-

Order Code	Full Product Name	Effet stroboscopique
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	-
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	-
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	-
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	-
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	-
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	-
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	-
96978300	DN571B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH	-
96979000	DN571B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH	-
96994300	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	-
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	-
96996700	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH	-
96997400	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C ELP3 WH	-
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	0.4
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	-
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	-
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	-
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	-
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	-
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	-
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	-
96982000	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH	-
96983700	DN570B LED20S/840 PSU-E F WH	-
96984400	DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	-
96985100	DN570B LED20S/840 PSU-E M WH	-
96986800	DN570B LED20S/830 PSU-E WR WH	-
96987500	DN570B LED20S/840 PSU-E WR WH	-

