



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

LuxSpace, recessed

Application

- Bureaux
- Commerces
- Hôpitaux
- Hôtels
- Aéroports

Descriptions

Type	DN570B (version encastrée faible hauteur) DN571B (version encastrée grande hauteur)
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Alimentation	12,6; 21; 25,5 W (3 000 K) 12,6; 19,8; 24 W (4 000 K)
Flux lumineux	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
Température de couleur	3 000 ou 4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80
Durée de vie utile moyenne L70B50	70 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	25,000 heures
Température ambiante moyenne	25 ° C
Plage de températures de fonctionnement	+ 10 à + 40 °C

Ballast	Séparé
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Gradation	Possibilité de gradation DALI (PSED-E)
Options	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
Matériaux	Boîtier et collerette : aluminium Réflecteur : plastique et revêtement d'aluminium (miroir haut brillant ou réflecteur à facettes)
Couleur	Collerette : blanc (RAL9010), gris, noir (RAL 9005) ou aluminium brillant métallisé
Optic	Réflecteur aluminium brillant (C) Réflecteur mat (M) Réflecteur à facettes (F) Réflecteur blanc (WR)
Connexion	Connecteur à poussoirs (PI - Push In) ou Connecteur à poussoirs anti-tractions (PIP)
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts
Remarque	Driver externe inclus

Versions



LuxSpace Downlight DN570B, réflecteur brillant



LuxSpace DN571B encastré avec optique haut brillant

Accessoires

Protection glass

Ochranné sklo opálové

Ordercode 93234500

Ordercode 93235200



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

Type d'optique C

Performances initiales (conforme IEC)

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%
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	-
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	-
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C 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%
01316200	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	10%
01317900	DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	10%
01320900	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH	10%
01321600	DN570B LED40S/840 WIA-E C WH	10%
01324700	DN570B LED24S/930H PSU-E C WH	Non applicable
01325400	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH	Non applicable
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%
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	-
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C 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	-

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
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%
01318600	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH	10%
01319300	DN571B LED24S/840 WIA-E C WH	10%
01322300	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH	10%
01323000	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH	10%
01326100	DN571B LED24S/930H PSU-E C WH	Non applicable
01327800	DN571B LED24S/940H PSU-E C WH	Non applicable

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	01321600	DN570B LED40S/840 WIA-E C WH	IP20
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20	01324700	DN570B LED24S/930H PSU-E C WH	IP20
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	01325400	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH	IP20
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	IP20
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	IP20	96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	IP54/20	96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	IP54/20	96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	IP20
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	IP20	96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	IP20	97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	IP20
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	IP20
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	IP20	97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	IP20	97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	IP20
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	IP20
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	IP20	97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	IP20	01318600	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH	IP20
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20	01319300	DN571B LED24S/840 WIA-E C WH	IP20
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20	01322300	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH	IP20
01316200	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	IP20	01323000	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH	IP20
01317900	DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	IP20	01326100	DN571B LED24S/930H PSU-E C WH	IP20
01320900	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH	IP20	01327800	DN571B LED24S/940H PSU-E C 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	97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	Non	97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	Non
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui	97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	Non
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui	97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	Non	97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	Non	97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	Non
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui	97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	Non
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	Oui	97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	Non	97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	Non	01316200	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	Variateur sans fil
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui	01317900	DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	Variateur sans fil

Order Code	Full Product Name	avec gradation
01320900	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH	Variateur sans fil
01321600	DN570B LED40S/840 WIA-E C WH	Variateur sans fil
01324700	DN570B LED24S/930H PSU-E C WH	Non
01325400	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH	Non
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
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	Non
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	Non
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	Non

Order Code	Full Product Name	avec gradation
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
01318600	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH	Variateur sans fil
01319300	DN571B LED24S/840 WIA-E C WH	Variateur sans fil
01322300	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH	Variateur sans fil
01323000	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH	Variateur sans fil
01326100	DN571B LED24S/930H PSU-E C WH	Non
01327800	DN571B LED24S/940H PSU-E C WH	Non

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Code de la famille de produits	Service tag
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	Oui
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	Oui
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	Oui
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Code de la famille de produits	Service tag
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN570B	Oui
01316200	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	-
01317900	DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	-
01320900	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	-
01321600	DN570B LED40S/840 WIA-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	-
01324700	DN570B LED24S/930H PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	-
01325400	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN570B	-
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN571B	Oui
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Code de la famille de produits	Service tag
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	Température 850 °C, durée 5 s	DN571B	Oui

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Code de la famille de produits	Service tag
01318600	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN571B	-
01319300	DN571B LED24S/840 WIA-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN571B	-
01322300	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN571B	-
01323000	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN571B	-
01326100	DN571B LED24S/930H PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN571B	-
01327800	DN571B LED24S/940H PSU-E C WH	Température 650 °C, durée 30 s	DN571B	-

Performances initiales (conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à O h du luminaire LED
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	(0.43, 0.40)	3000 K	>80	131 lm/W
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	141 lm/W
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	>80	131 lm/W
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	141 lm/W
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	149 lm/W
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	149 lm/W
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	149 lm/W
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	149 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à O h du luminaire LED
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	>80	130 lm/W
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	141 lm/W
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	>80	130 lm/W
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	141 lm/W
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	>80	133 lm/W
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	147 lm/W
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	>80	133 lm/W
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>80	147 lm/W

LuxSpace, recessed

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	129 lm/W
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	141 lm/W
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	129 lm/W
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	141 lm/W
01316200	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	130 lm/W
01317900	DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	130 lm/W
01320900	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	133 lm/W
01321600	DN570B LED40S/840 WIA-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	147 lm/W
01324700	DN570B LED24S/930H PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>90	130 lm/W
01325400	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>90	133 lm/W
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	131 lm/W
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	141 lm/W
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	131 lm/W
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	141 lm/W
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	149 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	149 lm/W
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	130 lm/W
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	141 lm/W
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	130 lm/W
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	141 lm/W
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	133 lm/W
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	147 lm/W
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	133 lm/W
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	147 lm/W
01318600	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	130 lm/W
01319300	DN571B LED24S/840 WIA-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	130 lm/W
01322300	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>80	133 lm/W
01323000	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2	4000 K	>80	147 lm/W
01326100	DN571B LED24S/930H PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2	3000 K	>90	130 lm/W

LuxSpace, recessed

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
01327800	DN571B LED24S/940H PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	>90	133 lm/W

Performances initiales (conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	1300 lm	9.9 W
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	1300 lm	9.2 W
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300 lm	9.9 W
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300 lm	9.2 W
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	2200 lm	14.8 W
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	2200 lm	14.8 W
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200 lm	14.8 W
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	2200 lm	14.8 W
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	2600 lm	20 W
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	2600 lm	18.4 W
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600 lm	20 W
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600 lm	18.4 W
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	4400 lm	33 W
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	4400 lm	30 W
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	4400 lm	33 W
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400 lm	30 W
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	6200 lm	48 W
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	6200 lm	44 W
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	6200 lm	48 W
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	6200 lm	44 W
01316200	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	2600 lm	20 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
01317900	DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	2600 lm	20 W
01320900	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH	4400 lm	33 W
01321600	DN570B LED40S/840 WIA-E C WH	4400 lm	30 W
01324700	DN570B LED24S/930H PSU-E C WH	2600 lm	20 W
01325400	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH	2600 lm	20 W
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	1300 lm	9.9 W
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	1300 lm	9.2 W
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300 lm	9.9 W
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300 lm	9.2 W
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	2200 lm	14.8 W
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200 lm	14.8 W
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	2600 lm	20 W
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	2600 lm	18.4 W
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600 lm	20 W
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600 lm	18.4 W
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	4400 lm	33 W
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	4400 lm	30 W
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	4400 lm	33 W
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400 lm	30 W
01318600	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH	2600 lm	20 W
01319300	DN571B LED24S/840 WIA-E C WH	2600 lm	20 W
01322300	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH	4400 lm	33 W
01323000	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH	4400 lm	30 W
01326100	DN571B LED24S/930H PSU-E C WH	2600 lm	20 W
01327800	DN571B LED24S/940H PSU-E C WH	2600 lm	20 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	-

Order Code	Full Product Name	Effet stroboscopique
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	-
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	-

LuxSpace, recessed

Order Code	Full Product Name	Effet stroboscopique
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	-
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	-
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C 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	-
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	-
01316200	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	0,5
01317900	DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	0,5
01320900	DN570B LED40S/830 WIA-E C WH	0,5
01321600	DN570B LED40S/840 WIA-E C WH	0,5
01324700	DN570B LED24S/930H PSU-E C WH	0,4

Order Code	Full Product Name	Effet stroboscopique
01325400	DN570B LED24S/940H PSU-E C WH	0,4
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	-
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	-
96995000	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C 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	-
01318600	DN571B LED24S/830 WIA-E C WH	0,5
01319300	DN571B LED24S/840 WIA-E C WH	0,5
01322300	DN571B LED40S/830 WIA-E C WH	0,5
01323000	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH	0,5
01326100	DN571B LED24S/930H PSU-E C WH	0,4
01327800	DN571B LED24S/940H PSU-E C WH	0,4

