



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 2 COMPACT LOW HEIGHT - LED Module, system flux 1200 lm



LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - LED Module, system flux 1200 lm

Accessoires

Ochranné sklo

Ordercode 93234500



Ochranné sklo opáľové

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
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Type d'optique	C
Service tag	Oui

Performances Initiales (Conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial) >80

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Matériaux et finitions

Couleur RAL 9003 blanche

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	-
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%
97006200	DN570B LED24S/830 IA1-E C WH	1%
97007900	DN570B LED24S/840 IA1-E C WH	1%
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	-
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	-
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
97022200	DN570B LED40S/830 IA1-E C WH	1%
97023900	DN570B LED40S/840 IA1-E C WH	1%
97025300	DN570B LED40S/840 IA1-E C ELP3 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%
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	-
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%
97010900	DN571B LED24S/830 IA1-E C WH	1%
97011600	DN571B LED24S/840 IA1-E C WH	1%
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	-
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	-

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
97026000	DN571B LED40S/830 IA1-E C WH	1%
97027700	DN571B LED40S/840 IA1-E C WH	1%

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	IP20
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	IP20
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	IP54/20
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	IP54/20
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	IP20
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	IP20
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97006200	DN570B LED24S/830 IA1-E C WH	IP20
97007900	DN570B LED24S/840 IA1-E C WH	IP20
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	IP20
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	IP20
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97022200	DN570B LED40S/830 IA1-E C WH	IP20
97023900	DN570B LED40S/840 IA1-E C WH	IP20
97025300	DN570B LED40S/840 IA1-E C ELP3 WH	IP20

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	IP20
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	IP20
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	IP20
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	IP20
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	IP20
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97010900	DN571B LED24S/830 IA1-E C WH	IP20
97011600	DN571B LED24S/840 IA1-E C WH	IP20
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	IP20
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	IP20
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97026000	DN571B LED40S/830 IA1-E C WH	IP20
97027700	DN571B LED40S/840 IA1-E C WH	IP20

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	Non
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	Non
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	Non
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	Non
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	Oui
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	Non
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	Non
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui
97006200	DN570B LED24S/830 IA1-E C WH	Oui
97007900	DN570B LED24S/840 IA1-E C WH	Oui
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	Non
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	Non
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui

Order Code	Full Product Name	avec gradation
97022200	DN570B LED40S/830 IA1-E C WH	Oui
97023900	DN570B LED40S/840 IA1-E C WH	Oui
97025300	DN570B LED40S/840 IA1-E C ELP3 WH	Oui
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	Non
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	Non
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
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
97010900	DN571B LED24S/830 IA1-E C WH	Oui
97011600	DN571B LED24S/840 IA1-E C WH	Oui
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	Non

Order Code	Full Product Name	avec gradation
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

Order Code	Full Product Name	avec gradation
97026000	DN571B LED40S/830 IA1-E C WH	Oui
97027700	DN571B LED40S/840 IA1-E C WH	Oui

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code de la famille de produits
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH	DN570B
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	DN570B
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	DN570B
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	DN570B
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	DN570B
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	DN570B
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	DN570B
96993600	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	DN570B
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	DN570B
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	DN570B
97002400	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	DN570B
97003100	DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	DN570B
97006200	DN570B LED24S/830 IA1-E C WH	DN570B
97007900	DN570B LED24S/840 IA1-E C WH	DN570B
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	DN570B
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	DN570B
97018500	DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	DN570B
97019200	DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	DN570B
97022200	DN570B LED40S/830 IA1-E C WH	DN570B
97023900	DN570B LED40S/840 IA1-E C WH	DN570B
97025300	DN570B LED40S/840 IA1-E C ELP3 WH	DN570B

Order Code	Full Product Name	Code de la famille de produits
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	DN570B
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	DN570B
97034500	DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	DN570B
97035200	DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	DN570B
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	DN571B
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	DN571B
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	DN571B
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	DN571B
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	DN571B
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	DN571B
97004800	DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	DN571B
97005500	DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	DN571B
97010900	DN571B LED24S/830 IA1-E C WH	DN571B
97011600	DN571B LED24S/840 IA1-E C WH	DN571B
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	DN571B
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	DN571B
97020800	DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	DN571B
97021500	DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	DN571B
97026000	DN571B LED40S/830 IA1-E C WH	DN571B
97027700	DN571B LED40S/840 IA1-E C WH	DN571B

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)	3000 K	131 lm/W	1300 lm
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	1300 lm
96968400	DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	131 lm/W	1300 lm
96969100	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	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
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 lm/W	2200 lm
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	149 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

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
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
97006200	DN570B LED24S/830 IA1-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	130 lm/W	2600 lm
97007900	DN570B LED24S/840 IA1-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	2600 lm
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
97022200	DN570B LED40S/830 IA1-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	133 lm/W	4400 lm
97023900	DN570B LED40S/840 IA1-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	147 lm/W	4400 lm
97025300	DN570B LED40S/840 IA1-E C ELP3 WH	(0.38, 0.38)	4000 K	133 lm/W	4400 lm
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	129 lm/W	6200 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
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
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
97010900	DN571B LED24S/830 IA1-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	130 lm/W	2600 lm
97011600	DN571B LED24S/840 IA1-E C WH	(0.38, 0.38)	4000 K	141 lm/W	2600 lm
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40)	3000 K	133 lm/W	4400 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
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

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
97026000	DN571B LED40S/830 IA1-E C WH	(0,43, 0,40)	3000 K	133 lm/W	4400 lm
97027700	DN571B LED40S/840 IA1-E C WH	(0,38, 0,38)	4000 K	147 lm/W	4400 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
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	14,8 W
96981300	DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	14,8 W
96989900	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	14,8 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
97006200	DN570B LED24S/830 IA1-E C WH	20 W
97007900	DN570B LED24S/840 IA1-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
97022200	DN570B LED40S/830 IA1-E C WH	33 W
97023900	DN570B LED40S/840 IA1-E C WH	30 W
97025300	DN570B LED40S/840 IA1-E C ELP3 WH	33 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
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
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
97010900	DN571B LED24S/830 IA1-E C WH	20 W
97011600	DN571B LED24S/840 IA1-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
97026000	DN571B LED40S/830 IA1-E C WH	33 W
97027700	DN571B LED40S/840 IA1-E C WH	30 W

LuxSpace, recessed



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com

2020, décembre 2 - Les données sont sujettes à changement