



# LuxSpace carré – Le confort par excellence et un design élégant

#### LuxSpace square, recessed

L'optimisation de toutes les ressources ne se limite pas aux coûts d'utilisation (énergie, etc.). Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des employés d'une entreprise, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou de la clientèle, qui souhaite profiter de la meilleure 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**

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

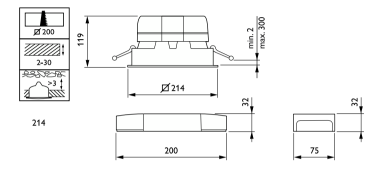
#### Fonctions

- · Choix parmi quatre optiques : Aluminium brillant, à facettes, mat et blanche
- Couleurs des bords : Aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9004) en standard (toute autre couleur RAL est possible sur demande)
- · Version sans collerette disponible
- · Version UGR 19 sans accessoire
- · Adaptée à l'éclairage de secours central avec une alimentation CC
- De multiples options supplémentaires : éclairage de secours (batterie unique de 3 heures), câblage traversant, CLO, PoE

#### **Application**

- Bureaux
- Commerces
- · Hôpitaux
- Hôtels
- · Aéroports

#### Schéma dimensionnel



Informations générales	
Informations générales  Driver inclus	Oui
	Non
Source lumineuse remplaçable	
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
B ( )	
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	-
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité
	II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Convient pour la commutation	Oui
aléatoire	
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Protection contre les chocs	IK02
mécaniques	
Indice de protection	IP20
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	Pour montage sur
	surfaces
	normalement
	inflammables
Essai au fil incandescent	Température
	650 °C, durée 30 s
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Données du produit	
Code famille de produits	DN572B

#### Données techniques de l'éclairage

		Température de		
		couleur corrélée	Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nominale)	Flux lumineux
97072700	DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	3000 K	131 lm/W	1 300 lm
97073400	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	4000 K	141 lm/W	1 300 lm
97074100	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C	3000 K	131 lm/W	1 300 lm
	WH			
97075800	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C	4000 K	141 lm/W	1 300 lm
	WH			
97080200	DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	3000 K	130 lm/W	2 600 lm
97081900	DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	4000 K	141 lm/W	2 600 lm
97082600	DN572B LED24S/830 DIA-VLC-E C	3000 K	130 lm/W	2 600 lm
	WH			
97083300	DN572B LED24S/840 DIA-VLC-E C	4000 K	141 lm/W	2 600 lm
	WH			

#### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
97072700	DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	9,9 W
97073400	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	9,2 W
97074100	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	9,9 W
97075800	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,2 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
97080200	DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	20 W
97081900	DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	18,4 W
97082600	DN572B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	20 W
97083300	DN572B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	18,4 W

#### Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
97072700	DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	Non	-
97073400	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	Non	-
97074100	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui	1%
97075800	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui	1%

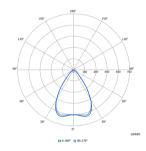
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Niveau de gradation maximal
97080200	DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	Non	-
97081900	DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	Non	-
97082600	DN572B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Oui	1%
97083300	DN572B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	Oui	1%

#### Performances initiales

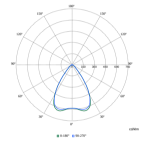
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
97072700	DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97073400	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97074100	DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97075800	DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
97080200	DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97081900	DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97082600	DN572B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97083300	DN572B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2

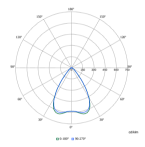
#### **Polar Wide Diagrams**



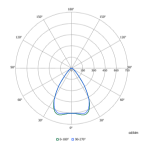
Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100945



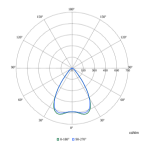
Polar Normal (separate) - DN572BI -910505100951



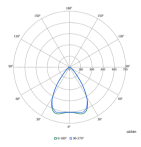
Polar Normal (separate) - DN572BI -910505100953



Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100944

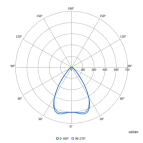


Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100954

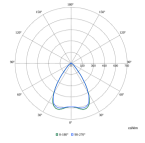


Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100943

#### **Polar Wide Diagrams**



Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100946



Polar Normal (separate) - DN572BI - 910505100952



© 2024 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.