



LuxSpace Compact, encastré

DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH

LuxSpace Compact, encastré, UltraEfficient, 10.8 W, D200 mm, 1950 lm, 3000 K, UGR19, Blanc

Philips LuxSpace est conçu pour offrir la combinaison parfaite d'efficacité, de confort visuel élevé et de design élégant sans compromettre les performances d'éclairage. LuxSpace offre une longue durée de vie et une efficacité allant jusqu'à 185 lm/W, ainsi qu'un excellent rendu des couleurs et une excellente répartition de la lumière qui ont une influence majeure sur les effets visuels et non visuels de la lumière sur la santé et le bien-être humains. La famille de downlights LuxSpace offre un large choix d'options pour créer l'ambiance souhaitée et favoriser le confort de l'utilisateur, quelle que soit l'application. Pour les applications de bureau, LuxSpace propose des luminaires blancs réglables dédiés avec des commandes d'éclairage pour les solutions d'éclairage circadien et des versions conformes aux normes de bureau (UGR19).

Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 950 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

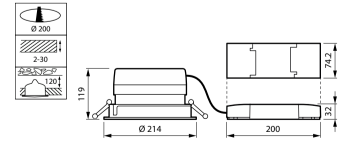
Efficacité lumineuse (nominale)	181 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

LuxSpace Compact, encastré

Courant d'appel 0,183 ms Consommation électrique 10,8 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion - Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 135 type B Convient pour la commutation aléatoire Non Classe de protection CEI Classe de sécurité II Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Arrêt) Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 116 mm Diamètre total 11700 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables		
Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) O.9 Connexion - Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Convient pour la commutation aléatoire Non Classe de protection CEI Classe de sécurité II Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Arrêt) Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale Diamètre total Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Indo kg Approbation et application Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Courant d'appel	12,78 A
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 135 type B Convient pour la commutation aléatoire Non Classe de protection CEI Classe de sécurité II Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Arrêt) Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Approbation et application Essal au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Durée courant d'appel	0,183 ms
Connexion - Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 135 type B Convient pour la commutation aléatoire Non Classe de protection CEI Classe de sécurité II Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation externe (Marche/ transformateur Arrêt) Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux optiques - Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Consommation électrique	10,8 W
Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 135 type B Convient pour la commutation aléatoire Non Classe de protection CEI Classe de sécurité II Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation externe (Marche/ transformateur Arrêt) Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux optiques - Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Convient pour la commutation aléatoire Classe de protection CEI Classe de sécurité II Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	Connexion	-
Convient pour la commutation aléatoire Classe de protection CEI Classe de sécurité II Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Arrêt) Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale Diamètre total Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Câble	-
Convient pour la commutation aléatoire Classe de protection CEI Classe de sécurité II Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux optiques Matériaux optiques Matériaux optiques Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Approbation et application Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	135
Classe de protection CEI Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	type B	
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux optiques Matériaux optiques Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Approbation et application Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux optiques Matériaux optiques Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Approbation et application Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Arrêt) Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Commandes et gradation	
transformateur Arrêt) Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Poids net (pièce) Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe (Marche/
Mécanique et boîtier Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	transformateur	Arrêt)
Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Flux lumineux constant	Non
Matériaux du corps Plastique Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille - Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Mécanique et boîtier	
Matériaux optiques	Matériaux du corps	Plastique
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Poids net (pièce) Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille - Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Matériaux optiques	-
Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille Hauteur totale Diamètre total Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Poids net (pièce) Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Matériaux de fixation	
Hauteur totale 116 mm Diamètre total 214 mm Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Couleur du corps	Blanc
Diamètre total Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Finition du cache optique/de la lentille	
Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Hauteur totale	116 mm
Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Diamètre total	214 mm
Poids net (pièce) 1,100 kg Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Poids net (pièce)	1,100 kg
Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Approbation et application	
	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
normalement inflammables	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
		normalement inflammables

Marquage ENEC Risque photobiologique Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Conforme à RoHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux -10% / +10% Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact, recessed]	Marquage CE	Oui
to EN62778 Conforme à RoHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux -10% / +10% Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 205/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 205/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code de commande 83592400 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux -10% / +10% Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm
Performance température ambiante Tq 25 °C Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux -10% / +10% Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée 5 % de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,		to EN62778
Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux -10% / +10% Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée 5 % de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales Tolérance de flux lumineux -10% / +10% Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Performance température ambiante Tq	25 °C
Tolérance de flux lumineux -10% / +10% Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Tolérance de flux lumineux -10% / +10% Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,		
Chromaticité initiale (0.44,0.40) Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Performances initiales	
Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée 5 % de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Chromaticité initiale	(0.44,0.40)
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée 5 % de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée 5 % de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,		
de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	5 %
moyenne* de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	de vie utile moyenne de 50 000 h	
Données du produit Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L90
Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	moyenne* de 50 000 h	
Nom du produit de la commande DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,		
Nom de produit complet DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Données du produit	
Code EOC 872016983592400 Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Nom du produit de la commande	DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH
Code de commande 83592400 Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Nom de produit complet	DN610B 20S/830UE PSU-E FLR WH
Code 12NC 910505104706 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Code EOC	872016983592400
Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Code de commande	83592400
Code EAN – Produit/Boîte 8720169835924 Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Code 12NC	910505104706
Conditionnement par carton 1 Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Numérateur - Quantité par kit	1
Codes EAN/UPC - Boîte 8720169835924 Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Code EAN – Produit/Boîte	8720169835924
Code famille de produits DN610B [LuxSpace Compact,	Conditionnement par carton	1
	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169835924
recessed]	Code famille de produits	DN610B [LuxSpace Compact,
		recessed]

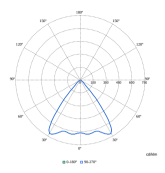
Schéma dimensionnel



2

LuxSpace Compact, encastré

Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104706



© 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. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.