

PHILIPS

Lighting



GreenSpace

DN460B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH P

GreenSpace, 8.6 W, D150 mm, 1100 lm, 3000 K, DALI, InterAct Ready, Réflecteur brillant, IP20

GreenSpace est une solution parfaite lorsque les clients souhaitent trouver l'équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation tout au long de sa durée de vie tout en couvrant plusieurs applications. GreenSpace est doté de la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique extrêmement faible. Avec son ajustement parfait, vous obtiendrez le downlight LED qui s'adapte toujours tout en ayant belle allure. Cet ajustement parfait est disponible pour des tailles de découpe de 150 mm à 280 mm, ce qui constitue la solution idéale pour votre projet de rénovation. Cela vous épargne des tracas et vous évite d'avoir à utiliser des bagues d'adaptation coûteuses et fastidieuses. GreenSpace est conçu pour favoriser l'économie circulaire avec des performances optimisées, une durée de vie prolongée grâce à des options d'évolutivité et d'intégration, ainsi qu'une facilité de personnalisation, de recyclage et de démontage. Le boîtier et le rebord sont fabriqués avec au moins 55 % de matériaux biocirculaires recyclés ou issus de l'approvisionnement en bilan massique, ce qui en fait un choix conscient pour ceux qui souhaitent contribuer à l'économie circulaire. GreenSpace peut être connecté à des systèmes sans fil pour créer une solution d'éclairage de bureau intelligent avec des capteurs intégrés, en option également.

Données du produit

Informations générales		Service Tag	Oui
Code famille lampe	11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Type de lampe	LED
Source lumineuse remplaçable	Non	Montage	Encastré
Nombre d'appareillages	1 unité	Valeur ajoutée	Premium
Driver inclus	Oui	Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle,
Type de source lumineuse	LED		

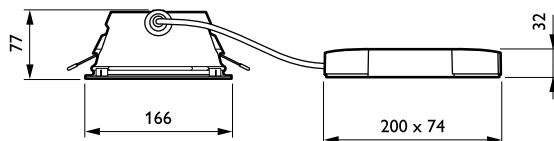
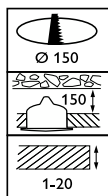
	dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques	Mécanique et boîtier
Garantie	5 ans	Matériaux du corps Polycarbonate
Évaluation de la durabilité	-	Matériaux du réflecteur Revêtu en aluminium et polycarbonate
Données techniques de l'éclairage		Matériaux optiques Polycarbonate
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Matériaux du cache optique/de la lentille -
Flux lumineux	1.100 lm	Matériaux de fixation -
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Couleur du corps Blanc
Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W	Dispositif de montage -
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Forme du cache optique/de la lentille -
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	Finition du cache optique/de la lentille -
Température de couleur	830 blanc chaud	Finition du réflecteur Réflecteur brillant
Type d'optique	-	Hauteur totale 77 mm
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°	Diamètre total 166 mm
Type d'optique d'extérieur	-	Indice de protection IP20 [Protection des doigts]
Indice UGR	22	Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard]
Surface projetée effective	0 m²	Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât -
Fonctionnement et électricité		Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard -
Tension d'entrée	220-240 V	Type de cache optique/de lentille -
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Poids net (pièce) 0,600 kg
Consommation électrique CLO initiale	- W	Fonctionnement de secours
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Secours centralisé Non
Courant d'appel	20,4 A	Approbation et application
Durée courant d'appel	0,195 ms	Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s
Consommation électrique	8,6 W	Inflammabilité -
Facteur de puissance (fraction)	0,9	Marquage CE Oui
Connexion	Connecteur traversant, 5 pôles	Marquage ENEC Marquage ENEC
Câble	-	Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Spécification des risques photobiologiques 0 m
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Conforme à RoHS Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performance température ambiante Tq 25 °C
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-	Valeur d'effet stroboscopique (SVM) 0,4
Distorsion harmonique totale	3 %	Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C
Commandes et gradation		Performances initiales
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de flux lumineux +/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de gradation DALI, compatible communication par la lumière visible pour éclairage externe	Chromatricité initiale (0,43, 0,40) SDCM<3
Interface de commande	DALI	Tolérance de consommation électrique +/-10%
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial 0
Normes DALI	D4i™ DALI-2™	Écart type de chromatricité (ellipse de McAdam) SDCM≤3
Niveau de gradation maximal	1%	Durées de vie (conformes IES)
Connectivité	InterAct Ready	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 10 % vie utile moyenne de 50 000 h
		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L90

Données du produit

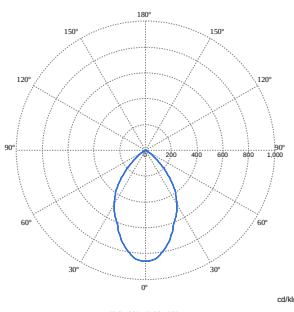
Nom du produit de la commande	DN460B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH P
Nom de produit complet	DN460B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH P
Code EOC	871869998253900
Code de commande	8718699982539
Code 12NC	910505102034

Code de commande local	8718699982539
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699982539
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699982539
Code famille de produits	DN460B [150mm]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 910505102034

