

PHILIPS

Lighting



Downlight LED Essential SmartBright

DN027C LED20/NW D225

Le plafonnier LED Essential SmartBright G2 est un produit d'excellent rapport qualité/prix grâce à son efficacité, sa qualité et sa fiabilité inégalées. Il offre plusieurs configurations de flux allant de 300 lm à 2 000 lm qui lui permettent de remplacer avantageusement le plafonnier traditionnel. Il peut s'utiliser dans les centres commerciaux, les commerces, les immeubles résidentiels et les bureaux. Il s'agit de la famille de produits idéale à distribuer sur le marché.

Données du produit

Caractéristiques générales		Températures	
Source lumineuse remplaçable	Non	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Lighting Technology	LED		
Photométries et colorimétries		Matériaux et finitions	
Flux lumineux	2 000 lm	Matériaux du boîtier	Plastique
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Couleur du boîtier	Blanc
Température de couleur	3000/4000/6500	Longueur totale	225 mm
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	Largeur totale	175 mm
		Hauteur totale	40 mm
		Diamètre total	225 mm
		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	40 x 175 x 225 mm
Caractéristiques électriques		Normes et recommandations	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Facteur de puissance (fraction)	0.7		

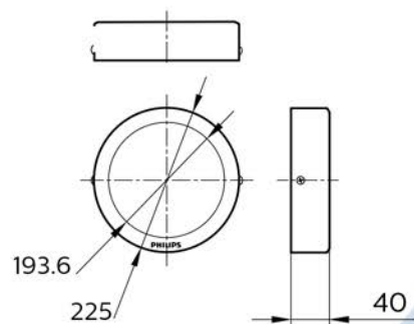
Downlight LED Essential SmartBright

Données logistiques	
Full EOC	871016330932399
Nom du produit de la commande	DN027C LED20/NW D225
Code de commande	911401816697
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24

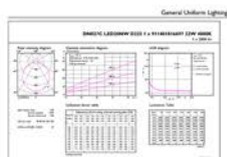
Numéro de matériaux (12NC)	911401816697
Nom de produit complet	DN027C LED20/NW D225
EAN/UPC - Boîte	8710163310206



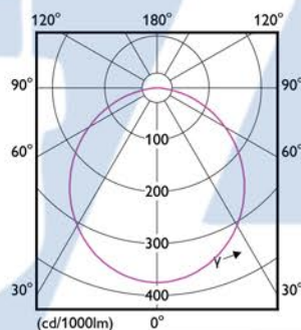
Schéma dimensionnel



Données photométriques



General uniform lighting - DN027C LED20/NW D225



Light Distribution Diagram - DN027C LED20/NW D225

