

PHILIPS

Ledinaire



Promesse



Performance



Prix

SAVOIR
FAIRE

INNOVATION

La simplicité à **petit prix**



Les vrais pros choisissent le nouveau **Ledinaire Highbay de Philips** pour leurs travaux d'éclairage courants.

Une performance sans faille, au quotidien.

Le nouveau **Ledinaire highbay** est un luminaire LED très efficace et fiable. Conçu pour remplacer point par point les luminaires HPI 250W/400W, il offre tous les avantages de l'éclairage LED - consommation d'énergie réduite, durée de vie plus longue et maintenance moins fréquente. Sa lumière diffuse et confortable le rend adapté à chaque application.

Caractéristiques et avantages

- ✓ Jusqu'à 55 % d'économie d'énergie par rapport au système HID
- ✓ Remplacement 1 sur 1 des highbays conventionnels
- ✓ Installation sans problème avec suspension monopoint
- ✓ Durée de vie de 50 000 heures à L65
- ✓ Connecteur de connection aux normes IP pour une installation sécurisée

Applications

- ✓ Halls de production générale
- ✓ Entrepôts et centres logistiques
- ✓ Salles d'exposition et espaces à haut plafond



Les points forts:

- ✓ Économies d'énergie considérables
- ✓ Remplacement 1 sur 1
- ✓ Durée de vie de 50 000 heures à L65



BY020P LED100



Réflecteur en option

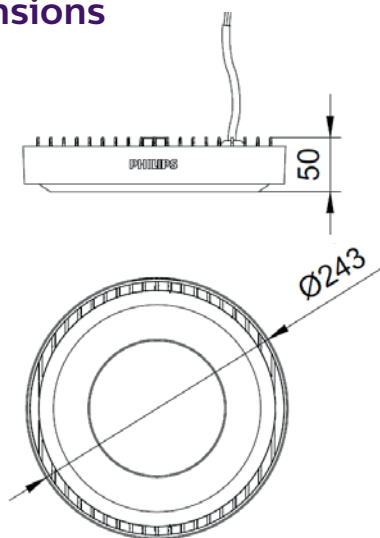
Informations produit

	BY020P LED100S	BY021P LED200S
Intensité lumineuse	10,000lm	20,000lm
Puissance	95W	190W
Efficacité	103lm/W	105lm/W
T° de couleur	4000K	
IRC	> 80	
Classification IP/IK	IP65/ IK06	
Classification	Class I	
Température opérationnelle	-20°C to +45°C (Ta 35°C)	
Durée de vie (hrs)	50,000hrs (L65) à 35°C	
Optiques	Wide beam / narrow beam (with reflector*)	
Tension secteur	220-240V, 50/60 Hz	
Facteur de puissance	> 0.90	
Distorsion harmonique	PSU, non-dimmable driver	
Montage/installation	Suspension (système d'accrochage inclus dans la boîte)	
Boîtier	Aluminium moulé sous pression	
Dimensions	Ø244mm/H50mm	Ø344mm/H60mm
Poids	1.4kgs	3.1kgs
Réflecteur*	BY020Z AC	BY021Z AC

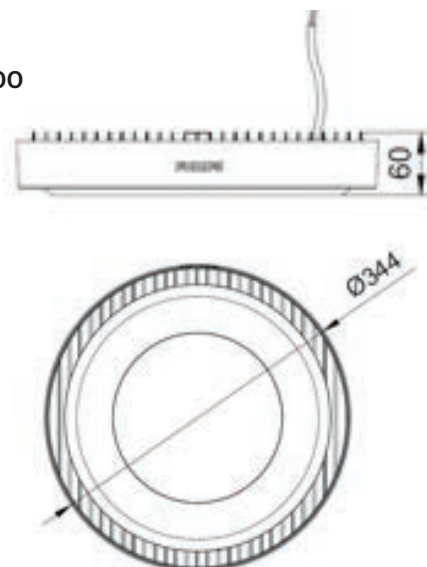
*Le réflecteur doit être commandé séparément.

Dimensions

LED100



LED200



Références de commande

Référence produit	Puissance (W)	Durée de vie (h)	Flux lumineux (lm)	Température de couleur (K)	IRC	EOC
BY020P LED100S/840 PSU WB GR	97	50.000h	10,000	4000	≥ 80	871016333996299
BY021P LED200S/840 PSU WB GR	190	50.000h	19,500	4000	≥ 80	871016333998699
BY020Z AC	Réflecteur NB utilisable avec le LED100 BY020P					871016333992499
BY021Z AC	Réflecteur NB utilisable avec le LED200 BY020P					871016333994899