

PHILIPS

Ledinaire

Gamme de LED



**La simplicité
à petit prix**

Gamme Philips Ledinaire de luminaires LED



Panneau Ledinaire RC065B



Ledinaire étanche WT060C



Plafonnier Ledinaire DN060B



**Spot encastré
ClearAccent RS060B**

Diverses gammes de produits adaptées

Chaque gamme répond à des spécifications différentes pour vous permettre de choisir le produit qui vous convient le mieux.

	Ledinaire	CoreLine
Gamme	Gamme sélective de modèles tendance	Gamme complète, une solution pour chaque application
Maintien du flux lumineux des luminaires (en général)	30 000 h	50 000 h
Niveau de fiabilité : taux de défaillance du ballast	< 1,5 % à 5 000 h	< 1 % à 5 000 h
Garantie	3 ans	3 + 2 ans à l'enregistrement
Conception	Design standard et robuste	Conception solide dans le souci de faciliter l'installation
Spécifications de projets disponibles	<ul style="list-style-type: none"> • gamme et spécifications de base uniquement • non conforme aux normes d'éclairage des bureaux • sortie fixe uniquement. 	<ul style="list-style-type: none"> • conforme aux normes d'éclairage des bureaux UGR < 19 • connexion possible à un système Dali • éclairage de secours • flux lumineux différents.

Passer à la technologie LED n'a **jamais été aussi simple**

La gamme Philips Ledinaire propose une sélection de luminaires LED tendance, économes en énergie et fiables, à un prix abordable. Nous maintenons des prix compétitifs en mettant l'accent sur des types de produits phares très demandés, tout en préservant la simplicité de l'emballage et du service. Bien sûr, vous répondez à nos attentes, vous pouvez être certain que la fiabilité du produit satisfait nos normes de qualité élevée.

Excellente qualité à un prix abordable



Éclairage économique conçu par un leader de la technologie LED



Gamme de luminaires LED tendance, économes en énergie, disponibles en magasin



Qualité fiable, exactement conforme à ce qu'indique l'emballage

Ledinaire étanche WT060C

Luminaire LED étanche de qualité professionnelle, conçu pour être utilisé dans une foule d'applications de projets.

Caractéristiques :

- luminaire robuste et étanche
- longueur 1 200 mm et 1 500 mm
- la crosse de montage peut être positionnée sur toute la longueur du luminaire.

Avantages :

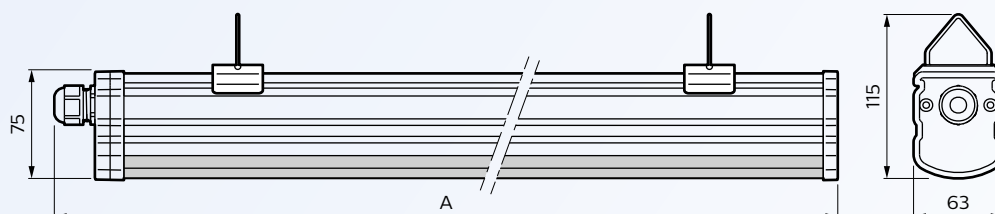
- la qualité et la fiabilité Philips
- économie d'énergie
- lumière diffuse et agréable.



Type de produit	Flux lumineux	Puissance	CCT	Longueur	Code européen
	lm	W	K	mm	
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	38	4000	1180	06965399
WT060C LED55S/840 PSU L1500	5500	58	4000	1480	06967799

Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	30 000 h L70B50
IRC	> 80
Connexion	Bloc de connexion à visser
Caractéristiques de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Essai au fil incandescent	850°
Facteur de puissance	0,9
Classe de sécurité	Classe I
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Couleur	GR Gris (RAL7035)



Panneau Ledinaire RC065B

Luminaire peu énergivore et professionnel pour les applications d'éclairage général.

Caractéristiques :

- accessoires pour montage sur plâtre, montage en surface et suspension disponibles
- flux lumineux de 3 200 lm
- version 4 000 K
- design moderne et discret.



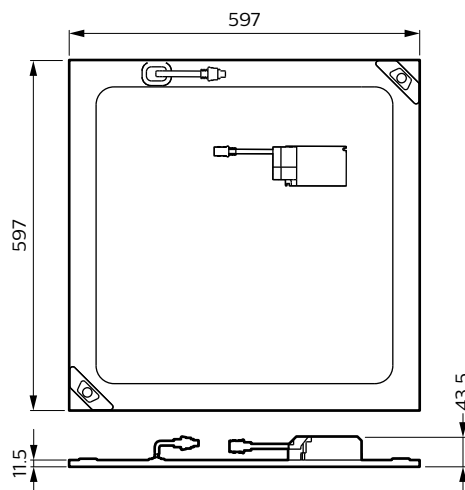
Avantages :

- la qualité et la fiabilité Philips
- économie d'énergie
- lumière diffuse et agréable.

Type de produit	Flux lumineux	Puissance	CCT	Code européen
	lm	W	K	
RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	3200	42	4000	07328599

Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	30 000 h L70B50
IRC	> 80
Connexion	Poussoir avec soulagement de traction
Caractéristiques de protection IP	IP20
Facteur de puissance	0,9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Acier peint
Couleur	WH Blanc (RAL9016)



Accessoires de montage disponibles

		Code européen
RC125Z SME-2 WH	Suspension	07334699
RC125Z SMB-PLC	Version pour plafonds en plâtre (PCV)	07333999
RC125Z SMB W60L60	Montage en surface (SM)	07330899
RC125Z SC	Câble de sécurité	07335399

Plafonnier Ledinaire DN060B

Luminaire peu énergivore et professionnel pour les applications d'éclairage général.

Caractéristiques :

- flux lumineux de 800 lm et 1 800 lm
- versions 3 000 K et 4 000 K
- design moderne et discret .

Avantages :

- la qualité et la fiabilité Philips
- économie d'énergie
- lumière diffuse et agréable.

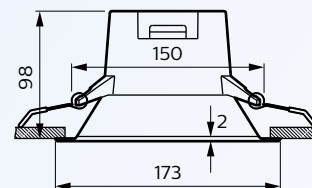
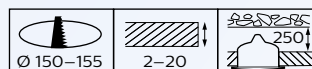


Type de produit	Flux lumineux	Puissance	CCT	Code européen
	lm	W	K	
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	3000	30662999
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	4000	30664399
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	3000	30661299
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	4000	30663699

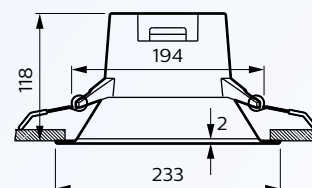
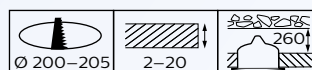
Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	30 000 h L70B50
Ballast	Ballast sans gradation (PSU)
IRC	> 80
Connexion	Poussoir avec soulagement de traction
Caractéristiques de protection IP	IP20
Facteur de puissance	0,9
Classe de sécurité	Classe I
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Acier
Matériaux du diffuseur	PMMA
Couleur	WH Blanc (RAL9016)

LED8S



LED18S



ClearAccent RS060B et RS061B – spot encastré

Luminaire LED avec pilote intégré.

Caractéristiques :

- disponible en version fixe ou réglable
- versions 3 000 K et 4 000 K
- flux lumineux de 500 lm
- design moderne et discret.

Avantages :

- la qualité et la fiabilité Philips
- économie d'énergie
- aspect général d'un réflecteur à facettes
- installation simple avec ballast intégré.

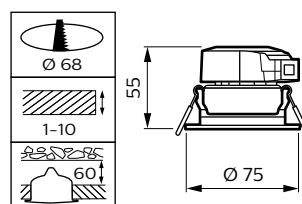


Type de produit	Flux lumineux	Puissance	CCT	Code européen
	lm	W	K	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07267799
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07268499
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07269199
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07270799

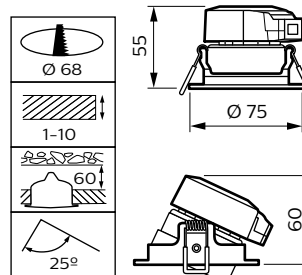
Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	25 000 h L70B50
Angle du faisceau	36 degrés
Ballast	Ballast à intensité réglable (PSR)
IRC	> 80
Connexion	Bloc de connexion à visser
Caractéristiques de protection IP	IP20
Facteur de puissance	0.9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Aluminium
Couleur	WH Blanc (RAL9010)

RS060B



RS061B





© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications et/ou d'arrêter la commercialisation d'un produit à tout moment sans notification ni obligation et ne pourra être tenu responsable des conséquences découlant de l'utilisation de la présente publication.

www.lighting.philips.be