

PHILIPS

Lighting

Ledinaire



Des LED tout simplement

Des solutions LED très abordables répondant à tous les standards de qualité

Gamme Ledinaire



**Ledinaire Réglette
BN060C**



**Ledinaire Étanche
WT060C**



**Ledinaire Réglette mini
BN132C et BN133C**



**Ledinaire Panel
RC065B**



**Ledinaire Encastré
RC060B**



**Ledinaire Plafonnier
SM060C**



**Ledinaire Downlight
DN060B**



**Ledinaire Zadora
RS049B**



**Ledinaire ClearAccent
RS060B et RS061B**

Tableau d'équivalence produit

Gamme traditionnelle	Gamme Ledinaire
TMS022	Ledinaire Réglette BN060C
TCW060	Ledinaire Étanche WT060C
Pentura Fluo	Ledinaire Réglette mini BN132C et BN133C
TBS165	Ledinaire Panel RC065B
TBS165	Ledinaire Encastré RC060B
Centura ² / TCS160 & TCS165	Ledinaire Plafonnier SM060C
FBH024	Ledinaire Downlight DN060B
Kit Zadora Halogène	Ledinaire Zadora RS049B
Kit Zadora Halogène	Ledinaire ClearAccent RS060B et RS061B

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

La gamme Ledinaire Philips propose une sélection de luminaires LED très abordables répondant à tous les standards de qualité. En nous concentrant sur une gamme réduite qui couvre les principales applications d'éclairage, nous vous garantissons d'obtenir un éclairage à un prix avantageux sans concession sur la qualité.

L'essentiel et rien de trop



Éclairage abordable conçu par un leader de la technologie LED



Gamme de luminaires LED économes en énergie



Qualité fiable, conforme aux indications figurant sur l'emballage

Ledinaire Réglette BN060C

Conçue pour les applications d'éclairage général et en corniche

Caractéristiques :

- 2 versions : un tube (1 600 lm) et deux tubes (3 200 lm)
- Philips CorePro LEDtube inclus (4000 K)
- Rampe lumineuse de dix réglettes au maximum
- Accessoires de montage inclus

Avantages :

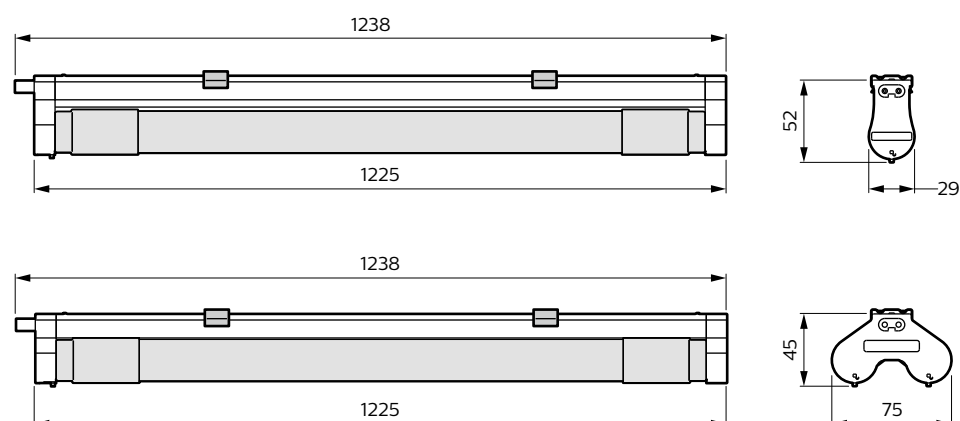
- Qualité et fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Design compact et fonctionnel



Désignation du produit	Flux lumineux	Puissance	Température de couleur	Code
	lm	W	K	
BN060C 1xTLED16/840 L1200	1600	18	4000	070079
BN060C 2xTLED16/840 L1200	3200	36	4000	070093

Caractéristiques techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	30 000 h L70B50
IRC	> 80
Connexion	Fils/câbles volants
Caractéristiques de protection IP	IP20
Facteur de puissance	0,9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Aluminium
Couleur	WH Blanc



Ledinaire Étanche WT060C

Luminaire professionnel étanche, conçu pour une utilisation dans des applications présentant des contraintes techniques importantes

Caractéristiques :

- Luminaire robuste et étanche
- Longueur 1 200 mm et 1 500 mm
- Etriers de fixation positionnables sur toute la longueur du luminaire

Avantages :

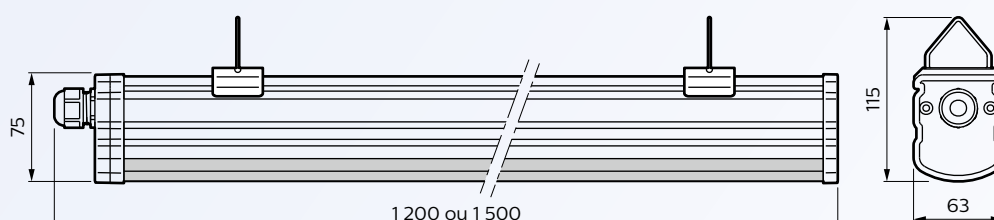
- La qualité et la fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Lumière diffuse et confortable



Désignation du produit	Flux lumineux	Puissance	Température de couleur	Longueur	Code
	lm	W	K	mm	
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	38	4000	1200	069653
WT060C LED55S/840 PSU L1500	5500	58	4000	1500	069677

Caractéristiques 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)



Ledinaire Réglette mini BN132C et BN133C

Réglette LED ultra-fine

Caractéristiques :

- Facile à installer : kit complet d'accessoires fourni
- Disponible en longueurs 300, 600, 900 et 1 200 mm
- Versions 3 000 K et 4 000 K
- Version individuelle disponible avec interrupteur allumage/extinction

Avantages :

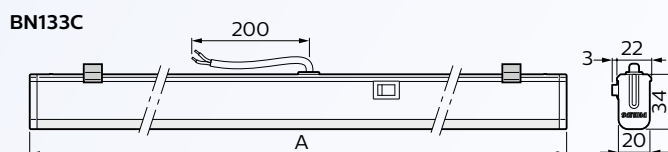
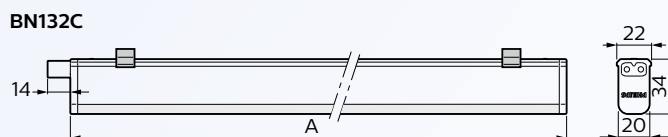
- La qualité et la fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Design compact



Désignation du produit	Flux lumineux	Puissance	Température de couleur	Longueur (A)	Code
	lm	W	K	mm	
BN132C LED12S/840 PSU L1200	1250	14	4000	1184	072431
BN132C LED12S/830 PSU L1200	1250	14	3000	1184	072448
BN132C LED9S/840 PSU L900	950	10	4000	884	072455
BN132C LED9S/830 PSU L900	950	10	3000	884	072462
BN132C LED6S/840 PSU L600	650	7	4000	584	072479
BN132C LED6S/830 PSU L600	650	7	3000	584	072486
BN132C LED3S/840 PSU L300	350	4	4000	324	072493
BN132C LED3S/830 PSU L300	350	4	3000	324	072509
BN133C LED6S/840 PSU L600	650	7	4000	584	072516
BN133C LED6S/830 PSU L600	650	7	3000	584	072523

Caractéristiques techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	40 000 h L70B50
IRC	> 80
Connexion	Fils/câbles volants
Caractéristiques de protection IP	IP40
Facteur de puissance	0,9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Couleur	WH Blanc



Interrupteur allumage/extinction BN133C

Ledinaire Panel RC065B

Luminaire professionnel peu énergivore pour un éclairage uniforme et une intégration discrète

Caractéristiques :

- Accessoires disponibles pour montage sur plâtre, montage en surface et suspension
- Flux lumineux de 3 200 lm
- Version 4 000 K
- Design moderne et discret

Avantages :

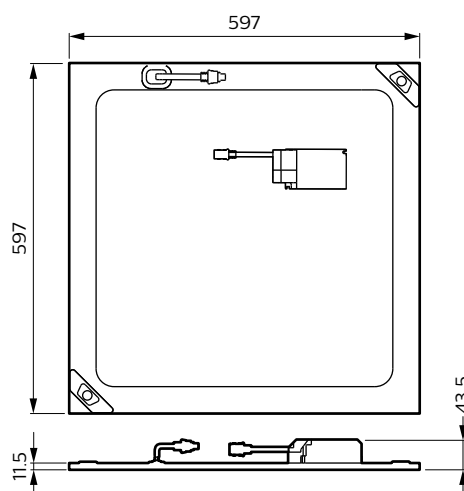
- La qualité et la fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Lumière diffuse et confortable
- Intégration discrète



Désignation du produit	Flux lumineux	Puissance	Température de couleur	Code
	lm	W	K	
RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	3200	42	4000	073285

Caractéristiques 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	073346
RC125Z SMB-PLC	Version pour plafonds en plâtre (PCV)	073339
RC125Z SMB W60L60	Montage en surface (SM)	073308
RC125Z SC	Câble de sécurité	073353

Ledinaire Encastré RC060B & Ledinaire Plafonnier SM060C

Luminaires professionnels peu énergivores polyvalents pour les bâtiments neufs ou la rénovation



Encastré



Plafonnier

Caractéristiques :

- Disponibles en versions carrée et rectangulaire
- Version 4 000 K
- Flux lumineux de 3 200 lm

Avantages :

- La qualité et la fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Lumière diffuse et confortable
- Design simple et fonctionnel

Désignation du produit	Flux lumineux lm	Puissance W	Température de couleur K	Code
RC060B LED32S/840 PSU W60L60	3200	36	4000	069585
RC060B LED32S/840 PSU W30L120	3200	36	4000	069608
SM060C LED32S/840 PSU W20L120	3200	36	4000	069622

Caractéristiques techniques

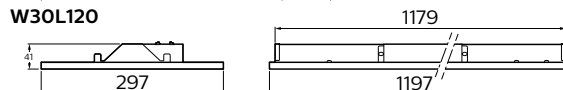
Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	30 000 h L70B50
IRC	> 80
Connexion	Poussoir avec soulagement de traction
Caractéristiques de protection IP	IP20
Facteur de puissance	0,9
Classe de sécurité	Classe I
Matériaux du boîtier	Acier peint
Couleur	WH Blanc (RAL9003)

Encastré

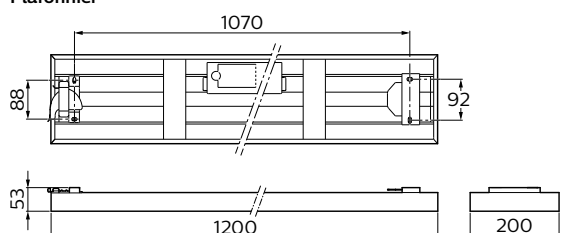
W60L60



W30L120



Plafonnier



Ledinaire Downlight DN060B

Luminaire circulaire professionnel peu énergivore disponible en 2 tailles

Caractéristiques :

- Flux lumineux de 800 lm et 1 800 lm
- Versions 3 000 K et 4 000 K

Avantages :

- La qualité et la fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Lumière diffuse et confortable
- Design discret et élégant

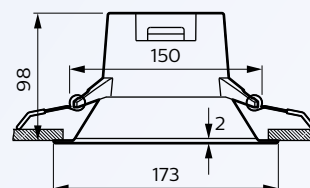


Désignation du produit	Flux lumineux	Puissance	Température de couleur	Code
	lm	W	K	
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	3000	306629
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	4000	306643
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	3000	306612
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	4000	306636

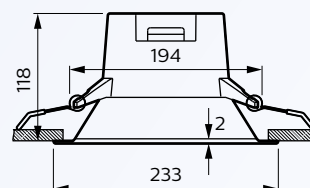
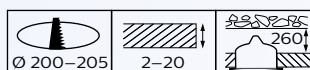
Caractéristiques techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	30 000 h L70B50
Driver	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 du réflecteur	Acier
Matériaux du diffuseur	PMMA
Couleur	WH Blanc (RAL9016)

LED8S



LED18S



Ledinaire Zadora RS049B

Spot encastré circulaire et orientable avec lampe LED remplaçable

Caractéristiques :

- Disponible en finition WH Blanc ou ALU Aluminium
- Versions 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K
- Facile à installer (connexion directe au secteur)



Avantages :

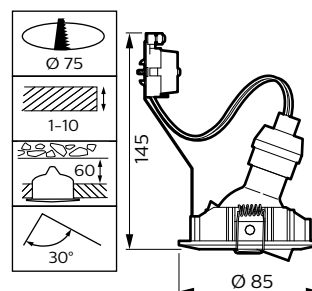
- La qualité et la fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Lampes LED remplaçables
- Finitions spécifiques pour une meilleure intégration

Nom du spot	Durée de vie (L70B50)	Angle du faisceau	Intensité réglable
MASTER LEDspot	35 000 h	40D	Oui

Désignation du produit	Flux lumineux lm	Puissance W	Température de couleur K	Code
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	365	5	2700	070123
RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	390	5	4000	070130
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	365	5	2700	070147
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	375	5	3000	070154
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	375	5	3000	070161

Caractéristiques techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Ballast	Intensité réglable sur les variateurs début de phase et fin de phase
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	Polycarbonate
Couleur	WH Blanc ou ALU Aluminium



Ledinaire ClearAccent RS060B et RS061B

Spot encastré circulaire peu énergivore, fixe ou orientable

Caractéristiques :

- Disponible en version fixe ou orientable
- Versions 3 000 K et 4 000 K
- Flux lumineux de 500 lm
- Installation simple avec driver intégré



Avantages :

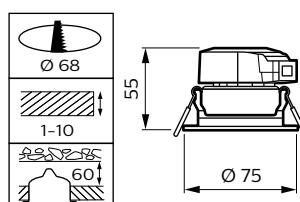
- La qualité et la fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Aspect général d'un réflecteur à facettes
- Design moderne et discret

Désignation du produit	Flux lumineux	Puissance	Température de couleur	Code
	lm	W	K	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	072677
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	072684
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	072691
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	072707

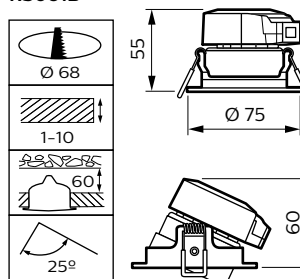
Caractéristiques techniques

Tension secteur	220-240 V/50-60 Hz
Durée de vie	25 000 h L70B50
Angle du faisceau	36 degrés
Driver	Driver gradable par coupure de phase (PSR)
IRC	> 80
Connexion	Bloc de connexion à visser
Caractéristiques de protection IP	IP20
Facteur de puissance	0.9
Classe de sécurité	Classe I
Matériaux du boîtier	Aluminium
Couleur	WH Blanc (RAL9001)

RS060B



RS061B





Pour plus d'information : www.philips.fr/eclairage

Philips France
33, rue de Verdun - CS 60019
92156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527

Février 2017 - Code 118952

©2017 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.