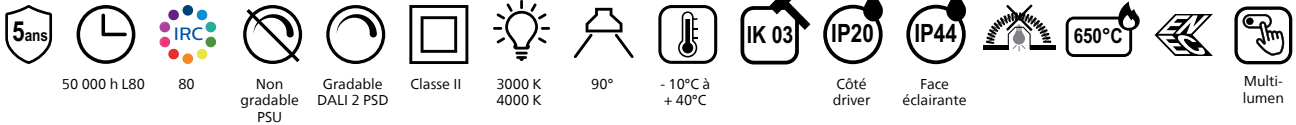
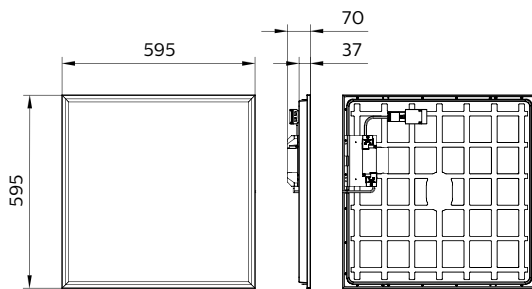


A man with short brown hair and a light beard is sitting at a wooden desk, focused on his work. He is wearing a dark blue or black textured sweater over a light-colored collared shirt. He is using a silver laptop. The background is a bright, modern office space with large windows that offer a view of a city skyline. The lighting is warm and natural, suggesting daytime. The overall mood is professional and productive.

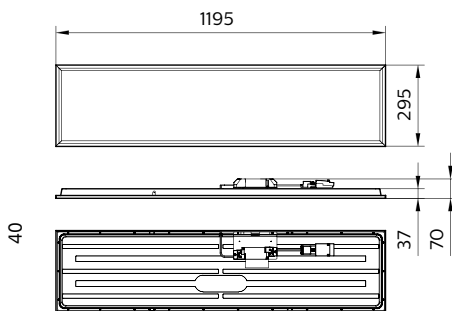
Tertiaire



Version carrée



Version rectangulaire



Dimensions en mm

Panel performant et facile à installer, idéal pour les espaces de travail

- Coûts d'exploitation réduits grâce à une faible consommation et à une longue durée de vie, réduisant les frais de maintenance
- Excellent confort lumineux : risque photobiologique nul, absence de scintillement, vasque microprismatique sur les versions UGR19 (OC), idéale pour les bureaux
- Installation facile grâce au connecteur rapide détachable avec repiquage par défaut
- Disponible en version Multilumen 3 en 1 (possibilité de changer le flux grâce à un commutateur) et en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive
- Gamme complète d'accessoires de montage disponible en option (filin de sécurité inclus par défaut)



Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Version UGR 19 (OC)					
Panel carré, non gradable (PSU)					
RC132V G5 345/830 PSU W60L60 OC	3400	28,5	120	3000	950047 00
RC132V G5 365/840 PSU W60L60 OC	3600	28	125	4000	950054 00
Panel carré, Multi-lumen, non gradable (PSU)					
RC132V G5 29_34_40S/830 PSU W60L60 OC	2900 - 3400 - 4000	24,5 - 28,5 - 34,5	120	3000	950306 00
RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC	3100 - 3600 - 4300	24,5 - 28,5 - 34,5	125	4000	950313 00
Panel carré, gradation DALI 2 (PSD) fonctionne en Touch & Dim					
RC132V G5 345/830 PSD W60L60 OC	3400	28,5	120	3000	950085 00
RC132V G5 365/840 PSD W60L60 OC	3600	28	125	4000	950092 00
RC132V G5 48S/840 PSD W60L60 OC	4800	38,5	125	4000	950108 00
Panel carré, Multi-lumen, gradable DALI 2 (PSD)					
RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60 OC	3100 - 3600 - 4300	24,5 - 28,5 - 34,5	125	4000	950375 00
Panel rectangulaire, non gradable (PSU)					
RC132V G5 365/840 PSU W30L120 OC	3600	28	125	4000	950078 00
Panel rectangulaire, gradation DALI 2 (PSD) fonctionne en Touch & Dim					
RC132V G5 345/830 PSD W30L120 OC	3400	28,5	120	3000	950122 00
RC132V G5 365/840 PSD W30L120 OC	3600	28	125	4000	950139 00
Version URG 22 (NOC)					
Panel carré, non gradable (PSU)					
RC132V G5 345/830 PSU W60L60 NOC	3400	28,5	120	3000	949997 00
RC132V G5 365/840 PSU W60L60 NOC	3600	28	125	4000	950009 00
Panel carré, Multi-lumen, non gradable (PSU)					
RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 NOC	3100 - 3600 - 4300	24,5 - 28,5 - 34,5	125	4000	950351 00
Panel rectangulaire, non gradable (PSU)					
RC132V G5 365/840 PSU W30L120 NOC	3600	28	125	4000	950030 00

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 17

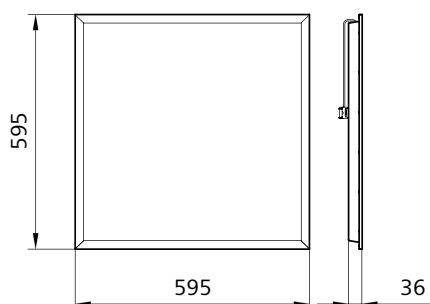
Accessoires	Code
Cadre saillie pour montage en plafonnier pour version carrée	
RC132Z G5 SMB W60L60	953970 99
Cadre saillie pour montage en plafonnier pour version rectangulaire	
RC132Z G5 SMB W30L120	953994 99
Kit de suspension pour versions non gradables (PSU) et Interact ready (WIA)	
RC132Z G5 SME-3 WH	954076 99
Kit de suspension pour versions avec gradation DALI (PSD)	
RC132Z G5 SME-4 WH	954083 99
Filin de sécurité	
RC132Z SC	362687 99

Ledinaire Panel gen3 RC065B



Les panels LED UGR19 et UGR22 rapides à installer et accessibles à tous

- Consommation énergétique réduite
- Performance durable et coût de maintenance minimal grâce à une longue durée de vie
- Installation facile grâce à son connecteur à poussoir et au repiquage possible par défaut
- Disponible en version gradable DALI 2. Cette version fonctionne en Touch & Dim
- Accessoires en option : kit pour le montage dans faux-plafond à découpe, en plafonnier ou en suspension
- Filin de sécurité fourni par défaut



Dimensions en mm

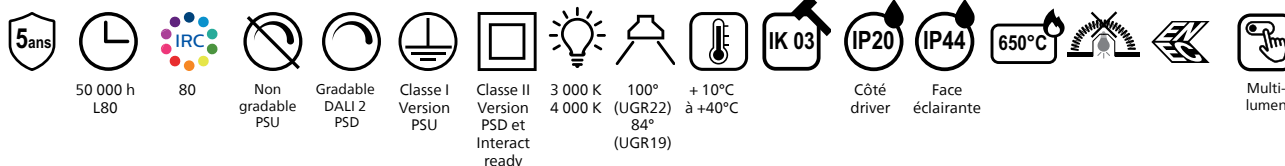
Désignation	Flux système lm	Puissance W	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur K	Code
Panel carré en version UGR19 (OC), non gradable (PSU)					
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	3400	34	100	4000	386474 99
RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC	3400	34	100	3000	530652 99
Panel carré en version UGR22 (NOC), non gradable (PSU)					
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400	34	100	4000	791803 99
Panel carré, gradable DALI 2 (PSD), UGR19 (OC) fonctionne en Touch & Dim					
RC065B LED34S/840 PSD W60L60 OC	3400	34	100	4000	530645 99



Kit Cadre de montage
en plafonnier

Accessoires de montage		Code
RC065Z SME-3 WH	Kit de suspension	365923 99
RC007Z SMB-PLC	Clips pour montage dans faux-plafond à découpe	347165 99
RC065Z SMB W60L60	Cadre pour montage en plafonnier	362724 99





Version carrée (RC136B W60L60)

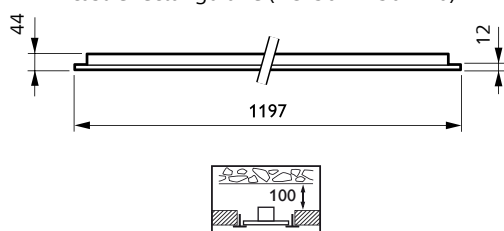


Version rectangulaire (RC136B W30L120)

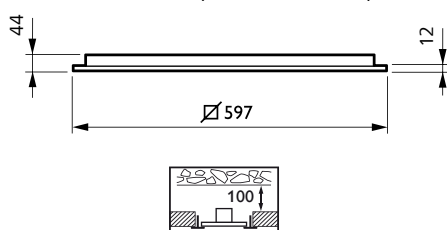
L'encastré LED efficace et confortable, recommandé pour les espaces de travail

- Des économies d'énergie garanties grâce à une excellente efficacité lumineuse (jusqu'à 142 lm/W)
- Un luminaire 3 en 1 Multi-lumens pour une gestion de stock optimisée et une flexibilité accrue : sélection du flux lumineux le plus adapté à l'application directement sur le luminaire via commutateur
- Une installation facile et rapide : connecteur clipsable pour une installation sans outils, repiquage possible par défaut
- Un très bon confort lumineux grâce aux vasques micro-prismatiques sur les versions OC et l'excellente qualité des drivers garantissant l'absence de scintillement
- Accessoires disponibles en option : kit pour montage en plafonnier / en suspension / dans faux-plafond à découpe
- Disponible en version connectée Interact ready
- Accessoires de fixation - voir page 73

Encastré rectangulaire (RC136B W30L120)



Encastré carré (RC136B W60L60)



Dimensions en mm

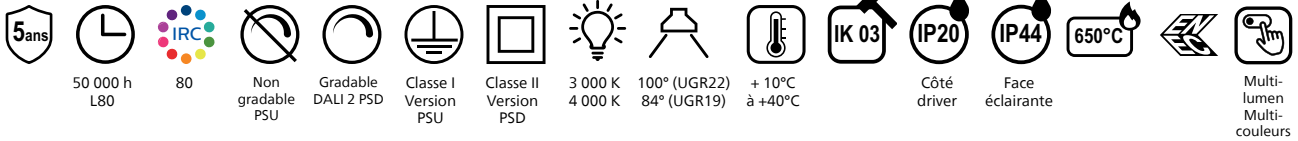


Connecteur clipsable pour une installation rapide et sans outils

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Version UGR 19 (OC)					
Encastré carré, Multi Lumen, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI 2 (PSD)					
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512184 00
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	2800-3400-4000	22-26-31	127-131-129	3000	512207 00
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512214 00
Encastré rectangulaire, Multi Lumen avec gradation DALI 2 (PSD)					
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512238 00
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	2800-3400-4000	22-26-31	127-131-129	3000	512221 00
Version UGR 22 (NOC)					
Encastré carré, Multi Lumen, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI 2 (PSD)					
RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	2800-3400-4000	22-26-31	127-131-129	3000	512160 00
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512177 00
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512191 00

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 17

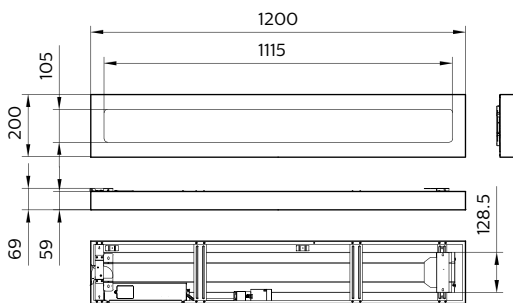
Accessoires	Code
Cadre pour montage en plafonnier pour version carrée RC136B W60L60	
RC132Z SMB W60L60	073308 99
Kit de suspension pour versions non gradables (PSU)	
RC132Z SME-3 WH	362700 99
Kit de suspension pour versions avec gradation DALI (PSD)	
RC132Z SME-4 WH	362717 99
Clips pour montage dans faux-plafond à découpe pour version carrée et rectangulaire	
RC132Z SMB-PLC	362694 99



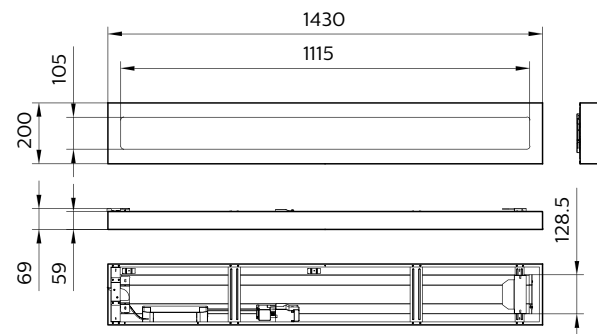
Le plafonnier LED efficace et confortable

- Jusqu'à 45% d'économies d'énergie par rapport à une solution conventionnelle TL-D : excellente efficacité lumineuse (jusqu'à 142 lm/W)
- Un luminaire 3 en 1 Multi-lumens pour une gestion de stock optimisée et une flexibilité accrue : sélection du flux lumineux le plus adapté à l'application directement sur le luminaire via commutateur
- Une installation facile et rapide : connecteur clipsable pour une installation sans outils, repiquage possible par défaut
- Un très bon confort lumineux grâce aux vasques micro-prismatiques sur les versions UGR19 (OC) et l'excellente qualité des drivers garantissant l'absence de scintillement
- Disponible en versions 200x1200 mm et 200x1500 mm pour un remplacement 1 pour 1 en termes de dimensions des plafonniers conventionnels
- Disponible en version connectée Interact ready

SM136V W20L120



SM136V W20L150



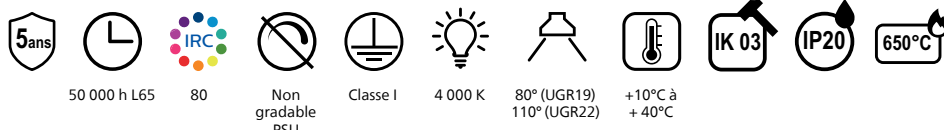
Dimensions en mm

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Version UGR 19 (OC)					
Plafonnier 200x1200 mm, Multi Lumen, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI 2 (PSD)					
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512320 00
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	2800-3400-4000	22-26-31	127-131-129	3000	512344 00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512351 00
Plafonnier 200x1500 mm, Multi Lumen, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI 2 (PSD)					
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512382 00
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	2800-3400-4000	22-26-31	127-131-129	3000	512399 00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512405 00
Version UGR 22 (NOC)					
Plafonnier 200x1200 mm, Multi Lumen, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI 2 (PSD)					
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	2800-3400-4000	22-26-31	127-131-129	3000	512306 00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512313 00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512337 00
Plafonnier 200x1500 mm, Multi Lumen, non gradable (PSU)					
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	2800-3400-4000	22-26-31	127-131-129	3000	512368 00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	3100-3700-4300	22-26-31	141-142-139	4000	512375 00

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 17

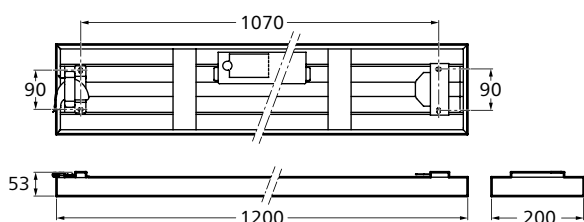


Ledinaire Plafonnier gen2 SM060C



Le plafonnier LED accessible à tous

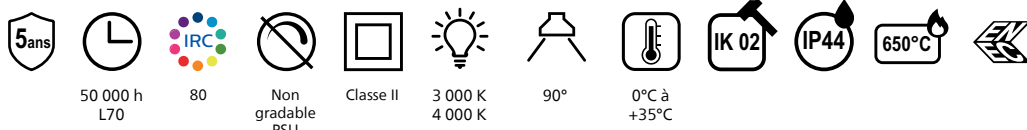
- Économies d'énergie garanties grâce à sa bonne efficacité lumineuse (100 lm/W)
- Maintenance réduite grâce à une longue durée de vie
- Installation facile
- Esthétique complémentaire au Ledinaire Panel
- Disponible en version UGR19, idéal pour les applications tertiaires et scolaires



Dimensions en mm

Désignation	Flux système lm	Puissance W	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur K	Code
Plafonnier rectangulaire 200x1200 mm en version URG19 (OC)					
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	3400	34	100	4000	350394 00
Plafonnier rectangulaire 200x1200mm en version URG22 (NOC)					
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400	34	100	4000	069622 00

Plafonnier Décoratif gen3 DN145C



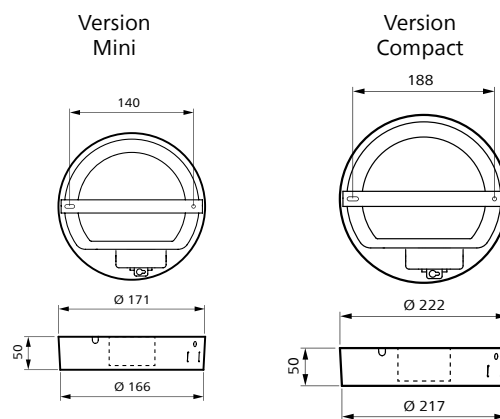
Version Compact



Version Mini

Le plafonnier mini décoratif

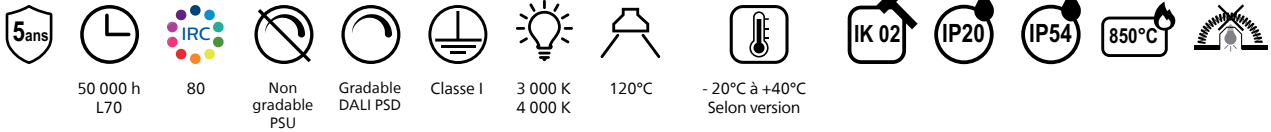
- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse (100 lm/W)
- Idéal pour faible plénum ou absence de faux-plafond



Dimensions en mm



Désignation	Flux système lm	Puissance W	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur K	Code
Mini, flux équivalent à 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Blanc RAL9016 (WH)					
DN145C LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	339511 99
DN145C LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	350394 00
Compact, flux équivalent à 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Blanc RAL9016 (WH)					
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	339535 99
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	339542 99

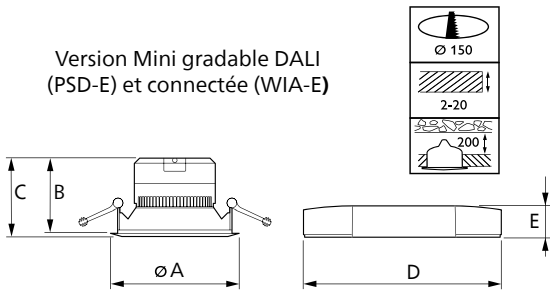


Version Réflecteur Blanc

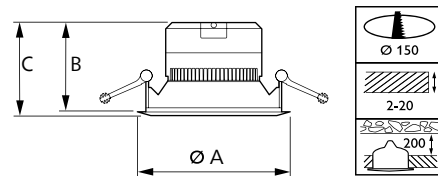
Le Downlight LED confortable et efficace

- Des économies d'énergie garanties par rapport à des solutions conventionnelles types PL-C grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 116 lm/W)
- Bon confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium)
- Installation rapide (repiquage possible)
- Disponible en version IP54 pour des applications types sanitaires et en version gradable DALI ou connectée Interact ready pour une optimisation accrue des consommations

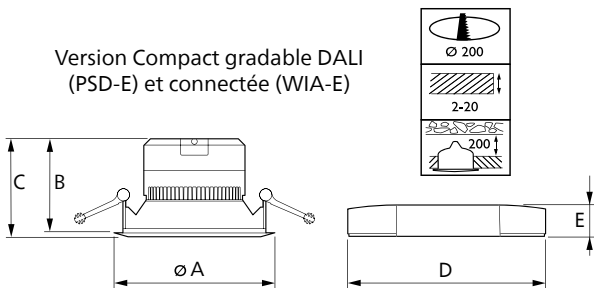
Version Mini gradable DALI (PSD-E) et connectée (WIA-E)



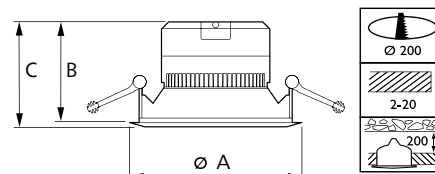
Version Mini non gradable (PSU)



Version Compact gradable DALI (PSD-E) et connectée (WIA-E)



Version Compact non gradable (PSU)

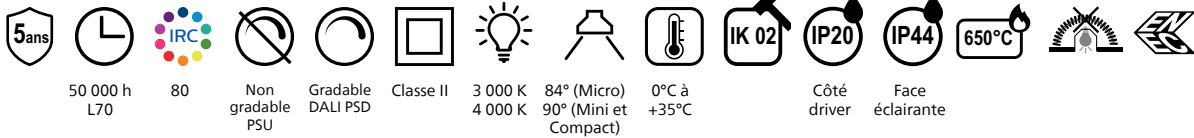


Version Réflecteur Aluminium brillant

Dimensions en mm		A	B	C	D	E
Mini non gradable	Réflecteur blanc	162	95	97	N/A	N/A
	Réflecteur Aluminium	162	98	100	N/A	N/A
Mini gradable DALI et Mini Interact ready	Réflecteur blanc	162	95	97	200x74	32
	Réflecteur Aluminium	162	98	100	200x74	32
Compact non gradable	Réflecteur blanc	216	103	105	N/A	N/A
	Réflecteur Aluminium	216	106	108	N/A	N/A
Compact gradable DALI et Compact Interact ready	Réflecteur blanc	216	103	105	200x74	32
	Réflecteur Aluminium	216	106	108	200x74	32

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Version Mini					
Équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), réflecteur blanc (WR) ou aluminium brillant (C)					
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1100	9,5	116	3000	325804 00
DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1100	9,5	116	3000	325880 00
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1100	9,5	116	4000	325811 00
DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1100	9,5	116	4000	325897 00
Équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Version IP54, réflecteur blanc (WR) ou aluminium brillant (C)					
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	116	3000	325965 00
DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1100	9,5	116	3000	326047 00
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	116	4000	325972 00
DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1100	9,5	116	4000	326054 00
Équivalent 2xPL-C 18W, avec gradation DALI (PSD-E), réflecteur blanc (WR) ou aluminium brillant (C)					
DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1100	11,5	96	3000	325828 00
DN140B LED10S/830 PSD-E C	1100	11,5	96	3000	325903 00
DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1100	11,5	96	4000	325835 00
DN140B LED10S/840 PSD-E C	1100	11,5	96	4000	325910 00
Équivalent 2xPL-C 18W, Version IP54, avec gradation DALI (PSD-E), réflecteur blanc (WR) ou aluminium brillant (C)					
DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1100	11,5	96	3000	325989 00
DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	1100	11,5	96	3000	326061 00
DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1100	11,5	96	4000	325996 00
DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1100	11,5	96	4000	326078 00
Version Compact					
Équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), réflecteur blanc (WR) ou aluminium brillant (C)					
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2200	19	116	3000	325842 00
DN140B LED20S/830 PSU C PI6	2200	19	116	3000	325927 00
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200	19	116	4000	325859 00
DN140B LED20S/840 PSU C PI6	2200	19	116	4000	325934 00
Équivalent 2xPL-C 26W, version IP54, non gradable (PSU), réflecteur blanc (WR) ou aluminium brillant (C)					
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	2200	19	116	3000	326009 00
DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	2200	19	116	3000	326085 00
DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	2200	19	116	4000	326016 00
DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	2200	19	116	4000	326092 00
Équivalent 2xPL-C 26W, avec gradation DALI (PSD-E), réflecteur blanc (WR) ou aluminium brillant (C)					
DN140B LED20S/830 PSD-E WR	2200	20,5	107	3000	325866 00
DN140B LED20S/830 PSD-E C	2200	20,5	107	3000	325941 00
DN140B LED20S/840 PSD-E WR	2200	20,5	107	4000	325873 00
DN140B LED20S/840 PSD-E C	2200	20,5	107	4000	325958 00
Équivalent 2xPL-C 26W,, version IP54, avec gradation DALI (PSD-E), réflecteur blanc (WR) ou aluminium brillant (C)					
DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	2200	20,5	107	3000	326023 00
DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	2200	20,5	107	3000	326108 00
DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	2200	20,5	107	4000	326030 00
DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	2200	20,5	107	4000	326115 00

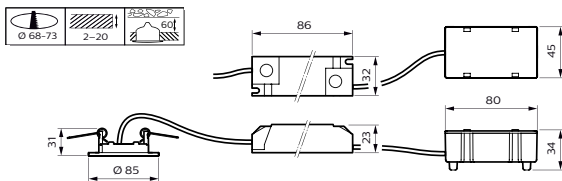
Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 17



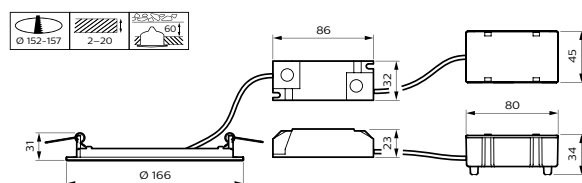
Le downlight LED ultra-plat

- Idéal pour le remplacement des solutions halogène 50W (Micro) ou 2xPL-C 18W (Mini) ou 2xPL-C 26W (Compact)
- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds (Faible épaisseur : 31mm)
- Surface de lumière uniforme
- Disponible en version gradable DALI 2 et en version connectée Interact ready pour une optimisation accrue des consommations

Version Micro - DN145B LED6S

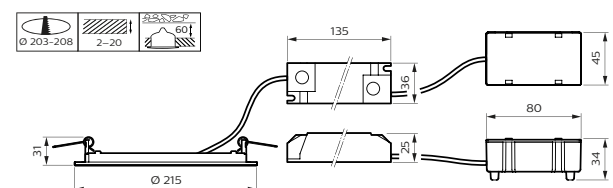


Version Mini - DN145B LED10S



Dimensions en mm

Version Compact - DN145B LED20S



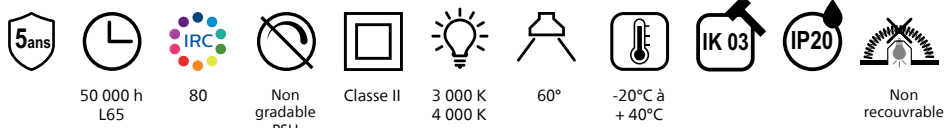
Dimensions en mm

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Micro, flux équivalent halogène 50W, non gradable (PSU)					
DN145B LED6S/830 PSU-E II WH	650	6,5	100	3000	339450 99
DN145B LED6S/840 PSU-E II WH	650	6,5	100	4000	339467 99
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD-E)					
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	339481 99
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	339474 99
DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	1100	13	85	3000	961008 99
DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	1100	13	85	4000	961015 99
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU) ou gradable (PSD-E)					
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	339498 99
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	339504 99
DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	2100	22,5	93	3000	961022 99
DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	2100	22,5	93	4000	961039 99

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 17



Ledinaire Downlight DN070B

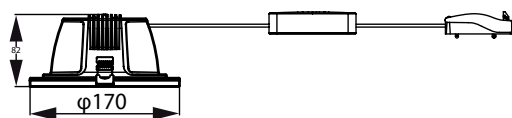


Downlight Compact

Downlight Mini

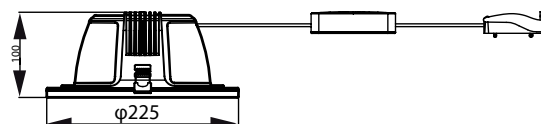


Downlight Mini



Dimensions en mm

Downlight Compact



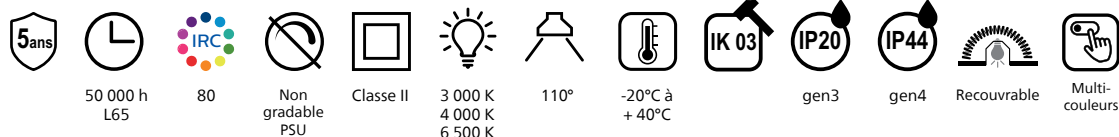
Dimensions en mm

L'encastré architectural d'éclairage général Mini ou Compact, basse consommation et accessible à tous

- Économies d'énergie et investissement initial économique
- Lumière confortable
- Clips robustes pour une installation facile
- Flux système 1200 et 2400 lm
- Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W
- Versions 3 000 K (830) et 4 000 K (840)
- Diamètre d'encastrement 150 mm pour la version Mini, 200 mm pour la version Compact

Désignation	Flux système lm	Puissance W	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur K	Code
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, Ø d'encastrement 150 mm					
DN070B LED12/830 12W D150	1200	12	100	3000	353985 99
DN070B LED12/840 12W D150	1200	12	100	4000	354005 99
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, Ø d'encastrement 200 mm					
DN070B LED24/830 24W D200	2400	24	100	3000	354029 99
DN070B LED24/840 24W D200	2400	24	100	4000	354043 99

Ledinaire SlimDownlight gen3/gen4 DN065B



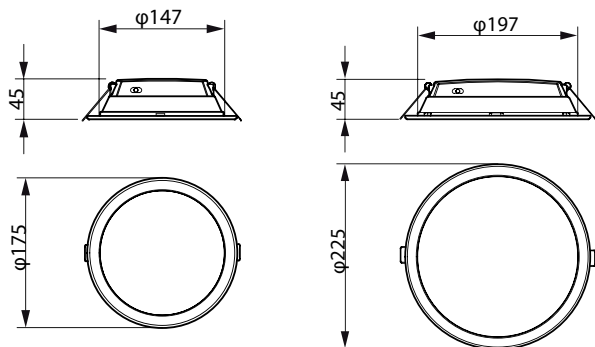
SlimDownlight gen3 Compact



SlimDownlight gen3 Mini

SlimDownlight gen3 / gen4 Mini

SlimDownlight gen3 / gen4 Compact



Dimensions en mm

L'encastré architectural extra-fin d'éclairage général accessible à tous

- Design fin et discret qui s'intègre à tous les types de plafonds (45mm de hauteur avec driver intégré)
- Surface de lumière uniforme
- Luminaire recouvrable pour une installation directe
- Existe en version Switch pour une solution flexible 3 en 1 permettant de choisir entre 3 températures de couleur
- Retour sur investissement en moins d'un an
- Flux système 1000 lm et 2000 lm
- Efficacité lumineuse jusqu'à 105 lm/W
- Versions 3000 K et 4000 K et 6500 K pour la version Switch
- Diamètres d'encastrement 150 mm pour la version Mini, 200 mm pour la version Compact
- Installation facile avec connecteur intégré (gen4)

Slimdownlight gen4 Mini avec connecteur intégré



Désignation	Flux système lm	Puissance W	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur K	Code
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, Ø d'encastrement 150 mm					
DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD	1000	11	90	3000	328907 00
DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD	1000	11	90	4000	328921 00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, Ø d'encastrement 200 mm					
DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200 RD	2000	20	100	3000	328945 00
DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD	2000	20	100	4000	328969 00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, Multi températures de couleur, Ø d'encastrement 150mm					
DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD	1000	11	90	3000/4000/6500	329102 00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, Multi températures de couleur, Ø d'encastrement 200mm					
DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD	2000	20	100	3000/4000/6500	329126 00
Mini gen4, flux équivalent 2xPL-C 18W, Multi températures de couleur, Ø d'encastrement 150mm, disponible à partir d'avril 2023					
DN065B G4 LED12/CCT 12W D150 RD	1200	12	100	3000/4000/6500	464438 00
Compact gen4, flux équivalent 2xPL-C 26W, Multi températures de couleur, Ø d'encastrement 200mm, disponible à partir d'avril 2023					
DN065B G4 LED20/CCT 19W D200 RD	2000	19	105	3000/4000/6500	464452 00

50 000 h
L70

85

Gradation
coupure de
phase PSR
et gradation
DALI (PSD)

Classe II

2 700 K
3 000 K
4 000 K

36°

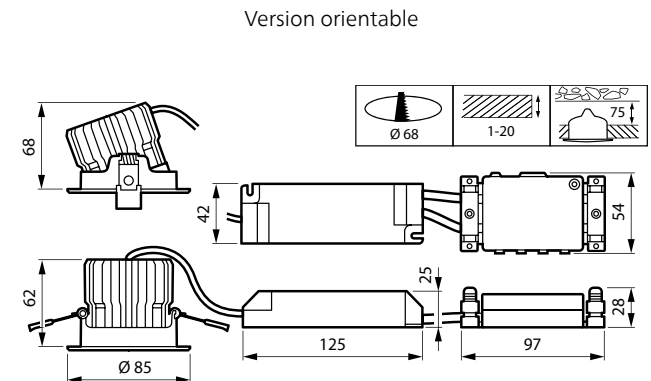
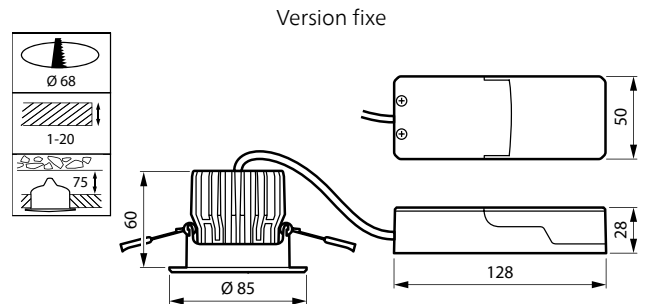
0°C à
+35°C

IK 02

Version
fixeVersion
orientable

Le spot LED recouvrable, performant et élégant

- Idéal en remplacement 1 pour 1 des spots halogènes (diamètre d'encastrement 68mm)
- Colletette interchangeable aux finitions haut de gamme
- Installation facile grâce au connecteur à poussoir avec repiquage possible par défaut
- Recouvrable tout type d'isolant
- Efficacité remarquable (jusqu'à 112 lm/W)
- Excellent confort lumineux (optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement)
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application smartphone intuitive

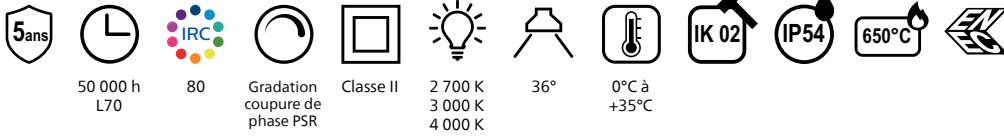
Version fixe
finition Blanc RAL 9003Version fixe
finition AluminiumVersion orientable
finition Blanc RAL 9003Version orientable
finition Aluminium

Dimensions en mm

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Version Fixe					
Faisceau 36°, IP65, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc RAL 9003 (WH)					
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	750	7,2	104	3000	940970 99
RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	800	7,2	110	4000	940994 99
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1000	10,2	98	3000	941007 99
RS155B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1080	10,2	105	4000	941021 99
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1300	12,3	105	3000	941038 99
RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1380	12,3	112	4000	941052 99
Faisceau 36°, IP65, gradation par coupure de phase (PSR), Aluminium (ALU)					
RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	720	7,2	100	2700	941694 99
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	750	7,2	104	3000	940987 99
RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	800	7,2	110	4000	941687 99
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1000	10,2	98	3000	941014 99
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1300	12,3	105	3000	941045 99
Version Orientable					
Faisceau 36°, IP44, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc RAL 9003 (WH)					
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	750	7,2	104	3000	940796 99
RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	800	7,2	110	4000	940819 99
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1000	10,2	98	3000	940857 99
RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1080	10,2	105	4000	940871 99
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1300	12,3	105	3000	940895 99
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1380	12,3	112	4000	940918 99
Faisceau 36°, IP44, gradation par coupure de phase (PSR), Aluminium (ALU)					
RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	720	7,2	100	2700	940833 99
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	750	7,2	104	3000	940802 99
RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	800	7,2	110	4000	940826 99
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1000	10,2	98	3000	940864 99
RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	1080	10,2	105	4000	940888 99
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1300	12,3	105	3000	940901 99
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	1380	12,3	112	4000	940925 99
Faisceau 36°, IP44, gradation DALI (PSD)					
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH	1300	12,3	105	3000	940956 99
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH	1380	12,3	112	4000	940963 99

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 17

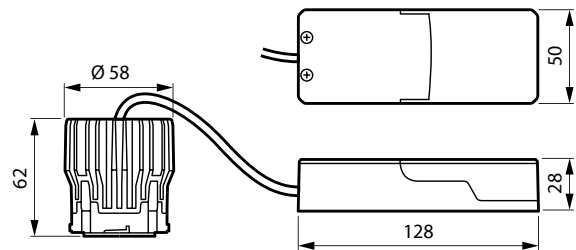
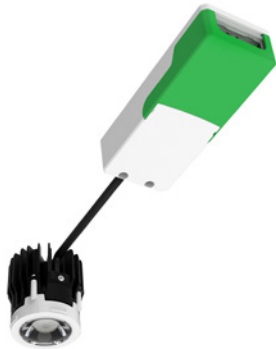
CoreLine Accent gen2 Module LED RS155Z



Module LED avec driver (sans collerette)

Le module LED à associer à un large choix de collerettes pour construire le spot LED adapté à vos besoins

- Fixation simple et rapide avec les collerettes CoreLine Accent gen2 pour de multiples possibilités décoratives
- Module LED très peu énergivore (disponible en version 7,2 W et 10,2 W pour un flux plus poussé allant jusqu'à 1080lm)
- Diamètre d'encastrement 68mm (idéal pour le remplacement en 1 pour 1 des spots halogènes 50 W)
- Recouvrable
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Minimum de commande : 18 pièces



Dimensions en mm

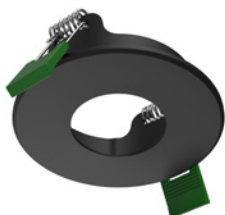
Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Module LED, gradable par coupure de phase (PSR), minimum de commande 18 pièces, commander les collerettes séparément					
RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR	720	7,2	100	2700	941069 99
RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR	750	7,2	104	3000	941076 99
RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR	800	7,2	110	4000	941083 99
RS155Z MODULE LED9-WB-/830 D68 PSR	1000	10,2	98	3000	941090 99
RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR	1080	10,2	105	4000	941106 99

CoreLine Accent gen2 Colletteres RS155Z

Collettere orientable noire



Collettere fixe noire



Collettere orientable aluminium



Collettere fixe aluminium



Collettere orientable blanche



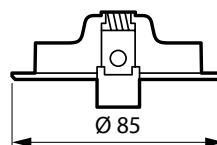
Collettere fixe blanche



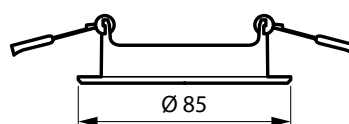
Colletteres interchangeables, compatibles avec les Modules LED CoreLine Accent gen2

- Large choix de colletteres décoratives et interchangeables, compatibles avec les CoreLine Accent gen2 Module LED à commander séparément.
- Type de collettere disponible : ronde, fixe ou orientable
- Finitions disponibles: Blanc RAL 9003 / Noir mat / Aluminium brossé
- Minimum de commande : 18 pièces

Collettere orientable



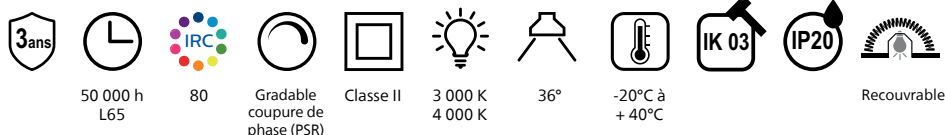
Collettere fixe



Dimensions en mm

Accessoires	Code
Collettere ronde, fixe, Ø d'encastrement 68mm, finition Blanc RAL9003 (WH), Noir mat (BK), Aluminium (ALU)	
RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH	941113 99
RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK	941120 99
RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU	941137 99
Collettere ronde, orientable, Ø diamètre d'encastrement 68mm, finition Blanc RAL9003 (WH), Noir mat (BK), Aluminium (ALU)	
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 WH	941144 99
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK	941168 99
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 ALU	941151 99

Ledinaire ClearAccent gen2 RS060B/RS061B



RS060B
Version orientable

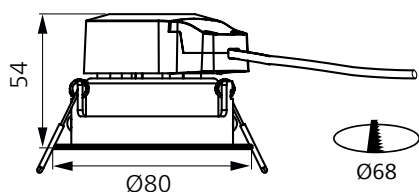


RS061B
Version fixe

L'encastré architectural d'accentuation accessible à tous

- Réflecteur à facettes
- Installation facile avec driver intégré
- Économies d'énergie et investissement initial économique
- Luminaire recouvrable
- Installation facile avec connecteur intégré
- Versions fixes et orientables disponibles
- Versions 3 000 K et 4 000 K
- Diamètre d'encastrement standard de 68 mm

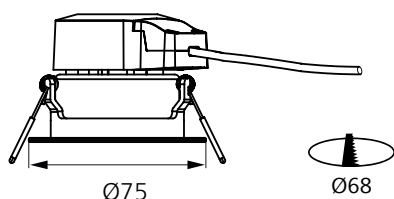
RS060B Version orientable



Connecteur intégré



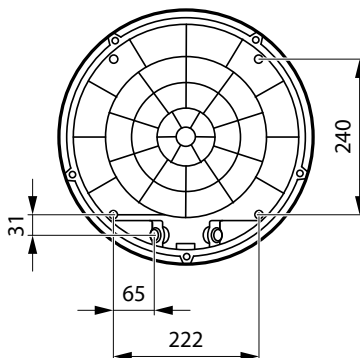
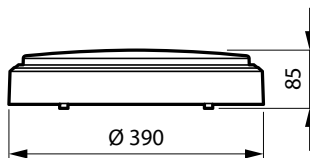
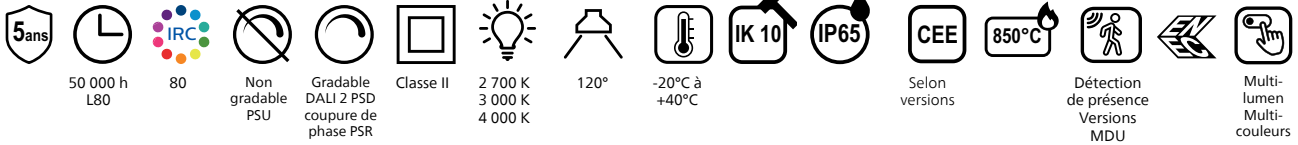
RS061B Version fixe



Dimensions en mm

Désignation	Flux système	Puissance	Efficacité lumineuse	Température de couleur	Code
	lm	W	(lm/W)	K	
Version Fixe					
RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	6	83	3000	331198 00
RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	500	6	83	4000	331211 00
Version Orientable					
RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	6	83	3000	331259 00
RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	500	6	83	4000	331273 00










Dimensions en mm

Le hublot LED multi-applications, robuste et simple à installer

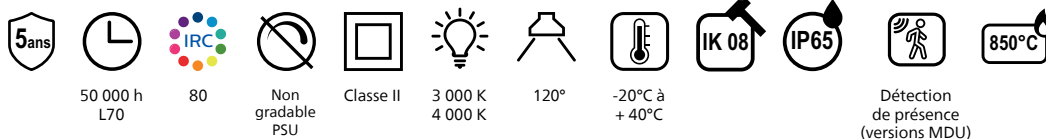
- Hublot robuste, étanche (IP65, IK10) et résistant aux UV, pour convenir à toutes les applications extérieures et intérieures
- Large choix décoratif grâce aux collerettes clipsables en finition Noir (RAL9004), Gris (RAL9006), Blanc (RAL9003), et aux casquettes pour orienter le flux au sol, disponibles en 3 couleurs de finition : Blanc (RAL 9003), Noir (RAL9004), Gris (RAL9006)
- Economies d'énergie garanties (très bonne efficacité lumineuse : 110 lm/W) et frais de maintenance optimisés (durée de vie allongée : 50 000h L80)
- Existe en version avec détecteur de mouvement intégré pour une optimisation des consommations, fonctionnant en autonome ou par groupes (contrôle par groupe possible sur les versions PSR+MDU)
- Disponible en version multilumen / multicolore pour une plus grande flexibilité sur les projets : sélection du flux lumineux et de la température de couleurs les plus adaptés à l'application directement sur le luminaire via commutateur
- Disponible en version connectée Interact ready

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Non gradable (PSU), colerette blanche RAL9003 (WH)					
WL140V LED12S/830 PSU WH	1275	12	105	3000	528710 99
WL140V LED12S/840 PSU WH	1350	12	110	4000	528727 99
WL140V LED20S/830 PSU WH	2100	20	105	3000	528734 99
WL140V LED20S/840 PSU WH	2200	20	110	4000	528741 99
WL140V LED34S/830 PSU WH	3400	32	105	3000	528758 99
WL140V LED34S/840 PSU WH	3550	32	110	4000	528765 99
Gradable DALI 2 (PSED), colerette blanche RAL9003 (WH)					
WL140V LED12S/830 PSED WH	1200	13,5	89	3000	978488 00
WL140V LED12S/840 PSED WH	1250	13,5	93	4000	978495 00
WL140V LED20S/830 PSED WH	2100	22	95	3000	978525 00
WL140V LED20S/840 PSED WH	2200	22	100	4000	978532 00
WL140V LED34S/830 PSED WH	3350	35,5	94	3000	978563 00
WL140V LED34S/840 PSED WH	3400	35,5	96	4000	978570 00
Non gradable (PSU), avec détecteur de mouvement (MDU), fonctionnement en autonome, colerette blanche RAL9003 (WH)					
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	1850	19	95	3000	528772 99
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	1950	19	100	4000	528789 99
Gradable par coupure de phase (PSR), avec détecteur de mouvement (MDU), fonctionnement en autonome ou groupé, colerette blanche RAL9003 (WH)					
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	1200	13	92	3000	530829 99
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	1250	13	95	4000	530836 99
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	2100	23	90	3000	530843 99
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	2200	23	95	4000	530850 99
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	2950	30	98	3000	530867 99
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	3100	30	103	4000	530874 99
Multi Lumen, Multi couleurs, non gradable (PSU), colerette blanche RAL9003					
WL140 LED12_20S/827_830_840 PS	1200 - 2000	12W - 20W	100	2700-3000-4000	528796 99
WL140 LED20_34S/827_830_840 PS	2000 - 3300	20W - 33W	100	2700-3000-4000	528802 99

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 17

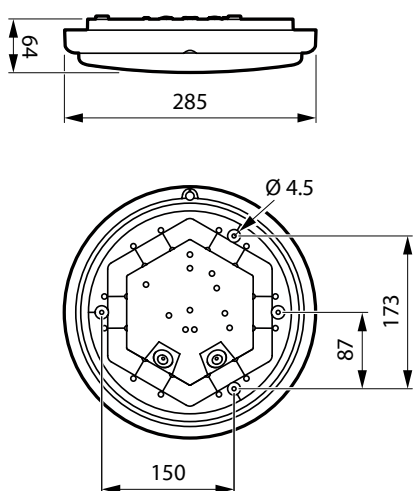
	Accessoires	Finition	Code
	Colerette décorative clipsable		
	WL140Z Deco Ring GR	Gris RAL9006	535633 99
	WL140Z Deco Ring BK	Noir RAL9004	535626 99
	Colerette décorative clipsable avec casquette		
	WL140Z Half-moon GR	Gris RAL9006	535664 99
	WL140Z Half-moon BK	Noir RAL9004	535657 99
	WL140Z Half-moon WH	Blanc RAL9003	535640 99

Ledinaire Hublot gen2 WL070V



Le hublot fonctionnel accessible à tous

- Hublot robuste, convenant à la fois aux applications intérieures et extérieures (IP65/IK08/résistant aux UV)
- Bonne efficacité lumineuse permettant d'importantes économies d'énergie par rapport aux hublots conventionnels CFL
- Solution confortable grâce au diffuseur mat
- Installation facile (connecteur à poussoir et repiquage possible par défaut).
- Disponible en version avec détecteur de mouvement intégré (sensibilité de détection ajustable et détection jusqu'à 14 m en application murale)



Dimensions en mm

Désignation	Flux système	Puissance	Efficacité lumineuse	Température de couleur	Code
	lm	W	(lm/W)	K	
Version 1100 lm (11S), non gradable (PSU), finition Blanc RAL9003 (WH) Version 1 100lm (11S)					
WL070V LED11S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	522664 99
WL070V LED11S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	522671 99
Version 1700 lm (17S), non gradable (PSU), finition Blanc RAL9003 (WH)					
WL070V LED17S/830 PSU II WH	1700	17	100	3000	522688 99
WL070V LED17S/840 PSU II WH	1700	17	100	4000	522695 99
Version 1700 lm (17S) avec détecteur de présence intégré (MDU) non gradable (PSU), finition Blanc RAL9003 (WH)					
WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	19	85	3000	522701 99
WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	19	85	4000	522718 99