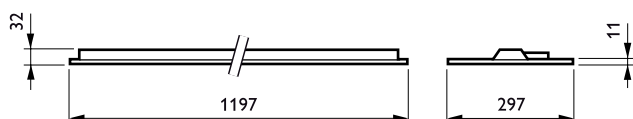




+10°C à +40°C



CoreLine Encastré rectangulaire - Dimensions en mm



CoreLine Encastré carré - Dimensions en mm

L'évidence LED

- **Confort de l'utilisation** : grâce aux versions UGR19 et la durée de vie de la technologie LED
- **Retour sur investissement en moins de 5 ans**
- **Installation rapide** : connecteur à poussoir accessible de l'extérieur et driver intégré

Applications

- Bureaux individuels, Open space, Circulations, Commerces, Santé

Performance

- Flux équivalent à une solution fluorescente 4x14W, 3x14W, 2x28W ou 1x28W
- Efficacité lumineuse jusqu'à 88 lm/W
- Flux utile de 2600 à 3700 lm
- Durée de vie (à 25°C) :
 - L70B50, 50 000 heures
 - L80B50, 30 000 heures
 - L90B50, 15 000 heures

Qualité de lumière

- Températures de couleur : 3000 ou 4000K
- IRC : 80
- Chromaticité : SDCM < 3,5

Caractéristiques et options

- Gradation : DALI (PSD) en option
- Couleur : Blanc similaire RAL 9003
- Accessoires : Filin de sécurité fourni

Smart Solution

CoreLine Encastré UGR22 + OccuSwitch Micro = 30% d'économies d'énergie supplémentaires

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	UGR	Luminances à 65°	Dimensions (mm)	Couleur	Code
Encastré carré, flux équivalent 4x14W, UGR22, driver sans gradation										
RC120B LED37S/840 PSU W60L60	3700	42	4000	88	3,89	22	7000	600x600	Blanc RAL 9003	897551
Encastré carré, flux équivalent 3x14W, UGR22, driver sans gradation										
RC120B LED26S/840 PSU W60L60	2600	31	4000	84	3,89	21	4800	600x600	Blanc RAL 9003	897568
Encastré rectangulaire, flux équivalent 2x28W, UGR22, driver sans gradation										
RC120B LED37S/840 PSU W30L120	3700	42	4000	88	4,05	22	7000	1200x300	Blanc RAL 9003	897575
Encastré rectangulaire, flux équivalent 1x28W, UGR22, driver sans gradation										
RC120B LED26S/840 PSU W30L120	2600	31	4000	84	4,05	21	4900	1200x300	Blanc RAL 9003	897582

Tertiaire



DALI
PSD



+10°C à +40°C



850°C

IK 02

IP 20



Tertiaire

L'évidence LED

- **Confort de l'utilisation** : grâce aux versions UGR19 et la durée de vie de la technologie LED
- **Retour sur investissement en moins de 5 ans**
- **Installation rapide** : connecteur à poussoir accessible de l'extérieur et driver intégré

Applications

- Bureaux individuels, Open space, Circulations, Commerces, Santé

Performance

- Flux équivalent à une solution fluoescence 4x14W, 3x14W, 2x28W ou 1x28W
- Efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W
- Flux utile de 2600 à 3700 lm
- Durée de vie (à 25°C) :
 - L70B50, 50 000 heures
 - L80B50, 30 000 heures
 - L90B50, 15 000 heures

Smart Solution

CoreLine Encastré
UGR19
+
OccuSwitch DALI



=

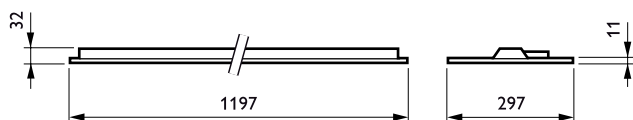
55%
d'économies
d'énergie
supplémentaires

Qualité de lumière

- Températures de couleur : 3000 ou 4000K
- IRC : 80
- Chromaticité : SDCM < 3,5

Caractéristiques et options

- Gradation : DALI (PSD) en option
- Couleur : Blanc similaire RAL 9003
- Accessoires : Filin de sécurité fourni



CoreLine Encastré rectangulaire - Dimensions en mm



CoreLine Encastré carré - Dimensions en mm

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	UGR	Luminances à 65°	Dimensions (mm)	Couleur	Code
Encastré carré, flux équivalent 4x14W, UGR19, driver avec gradation DALI										
RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	3400	31	4000	110	2,60	18	2400	600x600	Blanc RAL 9003	266488
RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	3400	31	3000	110	2,60	18	2400	600x600	Blanc RAL 9003	266563
Encastré carré, flux équivalent 3x14W, UGR19, driver avec gradation DALI										
RC120B LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	2700	25	4000	110	2,60	17	1900	600x600	Blanc RAL 9003	266495
RC120B LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC	2700	25	3000	110	2,60	17	1900	600x600	Blanc RAL 9003	266570
Encastré rectangulaire, flux équivalent 2x28W, UGR19, driver avec gradation DALI										
RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	3400	31	4000	110	2,70	18	2400	1200x300	Blanc RAL 9003	266501
RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	3400	31	3000	110	2,70	18	2400	1200x300	Blanc RAL 9003	266587
Encastré rectangulaire, flux équivalent 1x28W, UGR19, driver avec gradation DALI										
RC120B LED27S/840 PSD W30L120 VAR-PC	2700	25	4000	110	2,70	17	1900	1200x300	Blanc RAL 9003	266518
RC120B LED27S/830 PSD W30L120 VAR-PC	2700	25	3000	110	2,70	17	1900	1200x300	Blanc RAL 9003	266594