



DALI
PSD



+10°C à +40°C



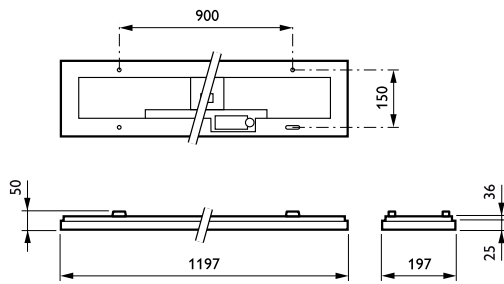
850°C

IK 02

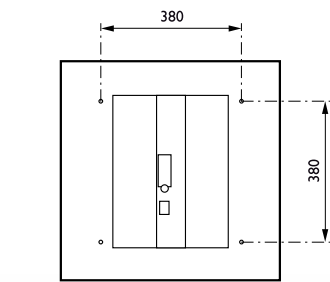
IP 20



Tertiaire



CoreLine Plafonnier rectangulaire - Dimensions en mm



CoreLine Plafonnier carré - Dimensions en mm

L'évidence LED

- **Confort de l'utilisation** : grâce à la durée de vie de la technologie LED
- **Retour sur investissement en moins de 5 ans**
- **42W consommés** : pour un équivalent 4x14W (63W)

Applications

- Bureaux individuels, Open space, Commerces, Santé, Hôtels, Education, Circulations, Réserves

Performance

- Flux équivalent à une solution fluorescente 4x14W, 3x14W, 2x28W ou 1x28W
- Efficacité lumineuse jusqu'à 96 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 RAL9016



Smart Solution Smart Solution

CoreLine + OccuSwitch Classique = 30% d'économies d'énergie supplémentaires

CoreLine + OccuSwitch DALI = 55% d'économies d'énergie supplémentaires

**CoreLine UGR19**

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	UGR	Luminances à 65°	Dimensions en mm	Couleur	Code
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 2x28W, UGR19, driver avec gradation DALI										
SM120V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	3400	36	4000	94	3,10	18	2400	1200x200	Blanc RAL 9003	266549
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 1x28W, UGR19, driver avec gradation DALI										
SM120V LED27S/840 PSD W20L120 VAR-PC	2700	28	4000	96	3,10	17	1800	1200x200	Blanc RAL 9003	266556
Plafonnier carré, flux équivalent 4x14W, UGR19, driver avec gradation DALI										
SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	3400	36	4000	94	3,70	18	2400	600x600	Blanc RAL 9003	266525
Plafonnier carré, flux équivalent 3x14W, UGR19, driver avec gradation DALI										
SM120V LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	2700	28	4000	96	3,70	17	1900	600x600	Blanc RAL 9003	266532

CoreLine UGR22

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	UGR	Luminances à 65°	Dimensions (mm)	Couleur	Code
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 2x28W, UGR22, driver sans gradation										
SM120V LED37S/840 PSU W20L120	3700	42	4000	88	4,44	22	6800	1200x200	Blanc RAL 9003	897612
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 1x28W, UGR22, driver sans gradation										
SM120V LED26S/840 PSU W20L120	2600	31	4000	84	4,44	21	4800	1200x200	Blanc RAL 9003	897629
Plafonnier carré, flux équivalent 4x14W, UGR22, driver sans gradation										
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	3700	42	4000	88	5,30	22	7000	600x600	Blanc RAL 9003	897599
Plafonnier carré, flux équivalent 3x14W, UGR22, driver sans gradation										
SM120V LED26S/840 PSU W60L60	2600	31	4000	84	5,30	21	5000	600x600	Blanc RAL 9003	897605
Kit de suspension pour CoreLine SM120V										
SM120Z SME-3					0,36					897636