



PSR
Coupure de
Phase



650°C

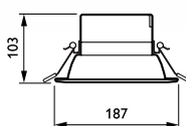
IK 02

IP 20



3
ANS DE GARANTIE

Jusqu'à
75%
d'économies
d'énergie



DN125B LED10 - Dimensions en mm



L'évidence LED

- **Investissement initial économique** : retour sur investissement < 1 an
- **Consommation optimisée** : jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport à une solution fluorescente
- **Installation** : simple et rapide (driver intégré au luminaire)

Applications

- Circulations, Accueils, Centres commerciaux

Performance

- Flux équivalent à 2 x PL-C 18W
- Diamètre d'encastrement : 150 mm
- Efficacité lumineuse : 77 lm/W
- Flux lumineux utile : 1000 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 : 3000K ou 4000K
- IRC : > 80

Caractéristiques et options

- Gradation par coupure de phase (PSR)

Smart Solution



CoreLine DownLight
Mini
+
OccuSwitch Micro



=

30%
d'économies
d'énergie
supplémentaires

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	UGR	Optique	Diamètre (mm)	Code
1000 lm, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH), 13W								
DN125B LED10S/830 PSR WH	1000	13	3000	77	23	Blanc laqué	150	294872
DN125B LED10S/840 PSR WH	1000	13	4000	77	23	Blanc laqué	150	294889

CoreLine Downlight Compact

DN125B



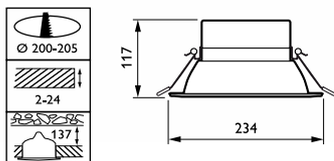
PSR
Coupure de
Phase



650°C

IK 02

IP 20



DN125B LED20 - Dimensions en mm



L'évidence LED

- **Investissement initial économique** : retour sur investissement < 1 an
- **Consommation optimisée** : jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport à une solution fluorescente
- **Installation** : simple et rapide

Applications

- Circulations, Accueils, Centres commerciaux

Performance

- Flux équivalent à 2 x PL-C 26W
- Diamètre d'encastrement : 200 mm
- Efficacité lumineuse : 83 lm/W
- Flux lumineux utile : 2000 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 : 3000K ou 4000K
- IRC : > 80

Caractéristiques et options

- Gradation par coupure de phase (PSR)

Smart Solution



CoreLine DownLight
Compact
+
OccuSwitch Micro



=

30%
d'économies
d'énergie
supplémentaires

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	UGR	Optique	Diamètre (mm)	Code
2000 lm, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH), 24W								
DN125B LED20S/830 PSR WH	2000	24	3000	83	23	Blanc laqué	200	294896
DN125B LED20S/840 PSR WH	2000	24	4000	83	23	Blanc laqué	200	294902