

- Downlight encastré pour module LED SPOT, de 2500 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 147,9 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Système de refroidissement statique
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)



### Convertisseur(s)



### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

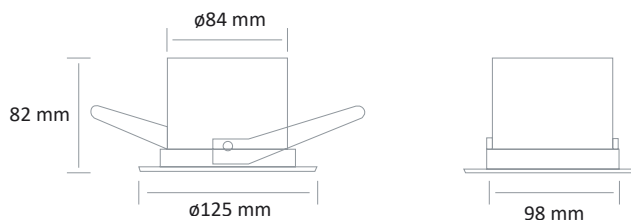
### Classe d'efficacité énergétique



### Faisceau(x)



### Dimensions



### Couleur(s)



Ø100 mm



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
DL 2180 LED 1200-927	8W	10W	1100 lumens	110 lm/W	2700 K	90
DL 2180 LED 1200-930	8W	10W	1150 lumens	115 lm/W	3000 K	90
DL 2180 LED 1200-935	8W	10W	1175 lumens	117,5 lm/W	3500 K	90
DL 2180 LED 1200-940	8W	10W	1225 lumens	122,5 lm/W	4000 K	90
DL 2180 LED 1400-830	8W	10W	1400 lumens	140 lm/W	3000 K	80
DL 2180 LED 1400-840	8W	10W	1450 lumens	145 lm/W	4000 K	80
DL 2180 LED 1400-927	10W	12W	1325 lumens	110,4 lm/W	2700 K	90
DL 2180 LED 1400-930	10W	12W	1375 lumens	114,6 lm/W	3000 K	90
DL 2180 LED 1400-935	10W	12W	1400 lumens	116,7 lm/W	3500 K	90
DL 2180 LED 1400-940	10W	12W	1475 lumens	122,9 lm/W	4000 K	90
DL 2180 LED 1800-830	10W	12W	1725 lumens	143,7 lm/W	3000 K	80
DL 2180 LED 1800-840	10W	12W	1775 lumens	147,9 lm/W	4000 K	80
DL 2180 LED 1800-927	15W	17W	1900 lumens	111,8 lm/W	2700 K	90
DL 2180 LED 2000-930	15W	17W	1975 lumens	116,2 lm/W	3000 K	90
DL 2180 LED 2000-935	15W	17W	2000 lumens	117,6 lm/W	3500 K	90
DL 2180 LED 2000-940	15W	17W	2125 lumens	125 lm/W	4000 K	90
DL 2180 LED 2500-830	15W	17W	2425 lumens	142,6 lm/W	3000 K	80
DL 2180 LED 2500-840	15W	17W	2500 lumens	147 lm/W	4000 K	80