



- Downlight encastré asymétrique pour module LED SPOT, maximum 6 133 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Réflecteur asymétrique en polycarbonate injecté et aluminisé
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 143,5 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Colerette en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 1,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

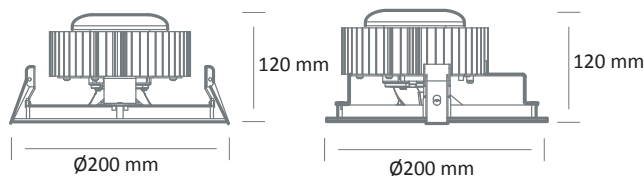
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



Ø185 mm



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
DL 3921 LED ASY-2000-930	13W	15,6W	1918 lumens	122,5 lm/W	3000 K	90
DL 3921 LED ASY-2000-940	13W	15,6W	2049 lumens	131 lm/W	4000 K	90
DL 3921 LED ASY-3000-930	21,5W	25,3W	2992 lumens	118,5 lm/W	3000 K	90
DL 3921 LED ASY-3000-940	21,5W	25,3W	3196 lumens	126,5 lm/W	4000 K	90
DL 3921 LED ASY-4000-830	23,3W	27,4W	3941 lumens	144 lm/W	3000 K	80
DL 3921 LED ASY-4000-840	23,3W	27,4W	4043 lumens	147,5 lm/W	4000 K	80
DL 3921 LED ASY-4000-930	30,4W	35W	3974 lumens	113,5 lm/W	3000 K	90
DL 3921 LED ASY-4000-940	30,4W	35W	4246 lumens	121,5 lm/W	4000 K	90
DL 3921 LED ASY-5000-830	30,4W	34,9W	4882 lumens	139,5 lm/W	3000 K	80
DL 3921 LED ASY-5000-840	30,4W	34,9W	5008 lumens	143,5 lm/W	4000 K	80
DL 3921 LED ASY-5000-930	41,3W	45,9W	5058 lumens	110 lm/W	3000 K	90
DL 3921 LED ASY-5000-940	41,3W	45,9W	5404 lumens	118 lm/W	4000 K	90
DL 3921 LED ASY-6000-830	39,4W	43,8W	5979 lumens	136,5 lm/W	3000 K	80
DL 3921 LED ASY-6000-840	39,4W	43,8W	6133 lumens	140 lm/W	4000 K	80