

BT 2153-D LED C 50



Couleur(s)



Ø80 mm



SPOTS BASSE TENSION ■ LED

- SPOT très basse tension orientable circulaire pour module LED SPOT, maximum 1 520 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie jusqu'à 50 000 heures (L70B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 99,8 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Corps et collerette en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Poids : Approx. 0,5 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	DURÉE DE VIE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
BT 2153-D LED C 50 900-930	50 000 Heures	8,8 W	11 W	967 lumens	87,9 lm/W	3000 K	90	F
BT 2153-D LED C 50 900-940	50 000 Heures	8,8 W	11 W	1018 lumens	92,5 lm/W	4000 K	90	F
BT 2153-D LED C 50 1400-830	50 000 Heures	12,8 W	15,2 W	1450 lumens	95,2 lm/W	3000 K	80	F
BT 2153-D LED C 50 1400-840	50 000 Heures	12,8 W	15,2 W	1520 lumens	99,2 lm/W	4000 K	80	F