

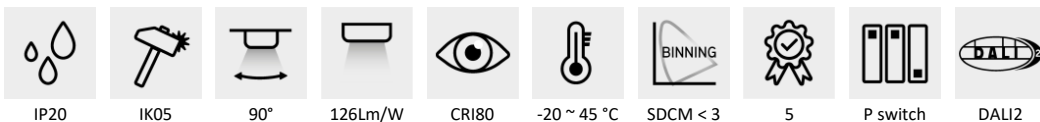
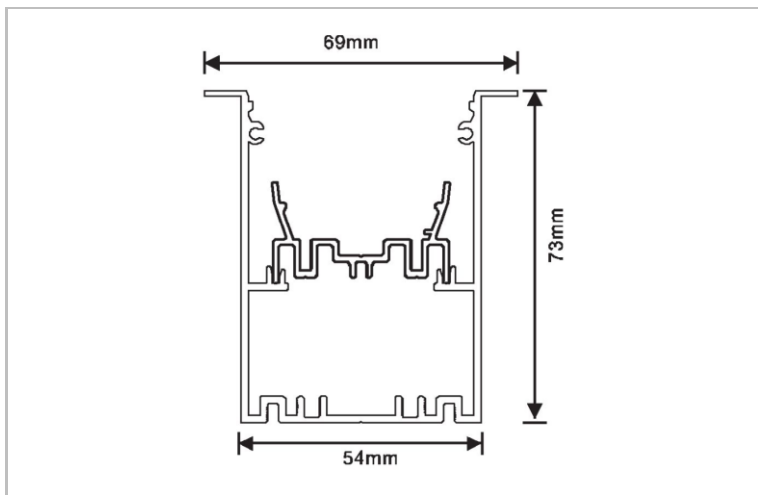
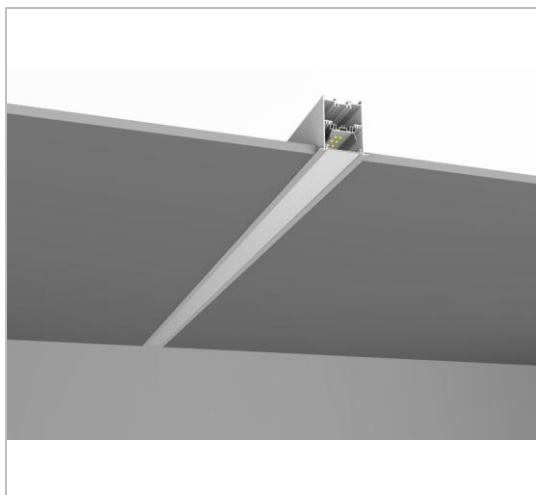
SPECIFIC

SPE1857380ORWDA

Specific 1825mm 59W CRI80 3000K enc blanc opaal DA

Linear Line - Luminaires en ligne

Luminaire linéaire Specific 1825mm avec puissance réglable 33/41/50/59W. Profilé blanc 58x82mm RAL9003 avec diffuseur opale UGR<22. Dimmable DALI2.



Caractéristiques électriques

Alimentation (Vac)	200~240
Alimentation (Vdc)	200~240
Fréquence (Hz)	50~60
Puissance système (W)	63
Puissance réglable	Oui
Puissance LED (W)	59
Power factor (full load)	0,98
Marque driver	Boke
Référence driver	BK-BEN
Driver inclus	Oui
Driver CC/CV	CC
Classe d'isolation	1
Driver in/externe	Interne
Câblage traversant	Non
Entrée de câble mm ²	0,75~2,5
Efficacité driver (%)	94
Driver DHT < (%)	10
Driver voltage de sortie (VDC)	50~145
Driver courant de sortie (mA)	200~550
Dimmable	DALI2
Flicker free	Oui
PstLM flicker index <	1
SVM strobo effect <	0,4
Inrush current @ 230Vac	15A 272μs
B16 #	26
C16 #	43
ENEC	Non

Caractéristiques d'éclairage

Reflecteur (°)	90
CCT (K)	3000~3000
CRI >	80
UGR <	22
SDCM <	3
Puissance lumineuse (Lm)	7434
Lm/W jusqu'à	126
Class Photobio	RG0
Classe énergie	E
Flux code	52 82 97 100 100
Garantie (ans)	5
Durée de vie L80B10	50.000
Ledchip	SMD2835
Marque ledchip	Osram

Caractéristiques boîtier

Boîtier	Aluminium
Dimensions (mm)	1825x58x82 mm
Couleur	Blanc
Forme	Rectangle
Couleur RAL	9003
Diffuseur	PMMA opale
Poids brut (kg)	3,6
Valeur IP	20
Valeur IK	05
Ta (°C)	-20~45
Résistant aux UV	Oui
Glow wire test (°C)	650

SPECIFIC

SPE1857380ORWDA

Specific 1825mm 59W CRI80 3000K enc blanc opaak DA

Linear Line - Luminaires en ligne

Distribution flux lumineux

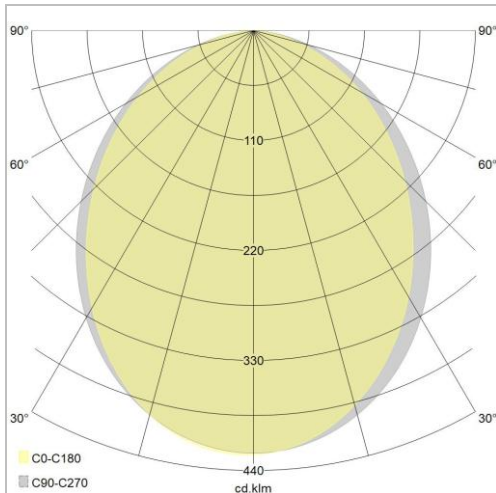
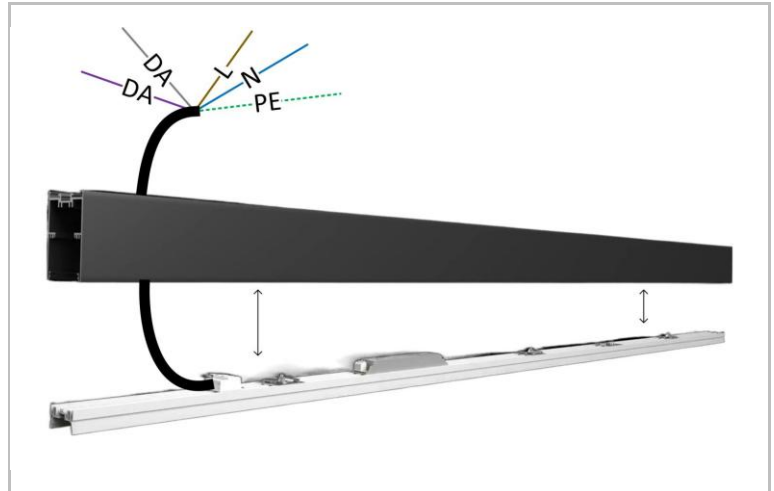


Schéma de câblage



Valeurs lumineuses

33W - 3000K - 4158lm - dip-switch

41W - 3000K - 5166lm - dip-switch

50W - 3000K - 6300lm - dip-switch

59W - 3000K - 7434lm - dip-switch