

Optimo Small - LED

Optimo Small LED 3 000K LS1 Blanc

3089919



Caractéristiques du produit

- Compact integrated LED spotlight for single circuit track (LS1) with unique 2 tone colour combinations made possible by body and trim concept. The twist and lock bezel design allows for quick and easy replacement of reflectors and / or filter. Die-cast aluminium body, 1,550LM, 20W, 78lm/W, 3000K, Driver Current: 500mA, CRI80, 36° beam angle, Non-dimmable LED driver, IP20, IK07, 50,000 hrs (L70), (HxDxW) 78x100x 55mm, 3 step MacAdam ellipse, 0.8kg, Matt White and Matt black, Class 2, 220-240V, energy class: A++, A+, A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Angle de faisceau (°)	36
Température de couleur (K)	3000K
Couleur	Noir/Blanc mat
IRC (Ra)	80
Code EAN	8711971899198
Équivalent en Watts (W)	20
Flux lumineux (lm)	1550
Corps	YS20042
Indice de protection IK	IK07
Indice de protection IP	IP20
Couleur de lumière	Blanc chaud
Montage	LS1
Numéro de commande	3089919
Efficacité (protection) (lm/w)	78
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Technologie	LED
Lampe incluse	Integrated LED
la cohérence de la couleur (de SDCM)	3 SDCM
Inrush Duration	20 S
Max. Luminaires per 10A C Breaker	50
Max. Luminaires per 16A C Breaker	80

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Disponibilité de l'appareillage	Integral
Type d'appareillage	électronique
Code EAN	8711971899198

Optimo Small - LED

Optimo Small LED 3 000K LS1 Blanc

3089919

Environnement	Intérieur
Application générale	Retail
Corps	YS20042
Montage	LS1
Numéro de commande	3089919
Nom du produit	Optimo Small LED 3 000K LS1 Blanc
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Technologie	LED
Quantité par emballage	1
Numéro virtuel FI	4170077
Product features	Compact integrated LED spotlight for single circuit track (LS1) with unique 2 tone colour combinations made possible by body and trim concept. The twist and lock bezel design allows for quick and easy replacement of reflectors and / or filter. Die-cast aluminium body, 1,550LM, 20W, 78lm/W, 3000K, Driver Current: 500mA, CRI80, 36° beam angle, Non-dimmable LED driver, IP20, IK07, 50,000 hrs (L70), (HxDxW) 78x100x 55mm, 3 step MacAdam ellipse, 0.8kg, Matt White and Matt black, Class 2, 220-240V, energy class: A++, A+, A
What temperature Life is measured at (°C):	25

Données optiques

Angle de faisceau (°)	36
Température de couleur (K)	3000K
IRC (Ra)	80
Type de distribution	Direct
Flux lumineux (lm)	1550
Couleur de lumière	Blanc chaud
Flux lumineux (nominal) (lm)	1550
la cohérence de la couleur (de SDCM)	3 SDCM

Données physiques

Couleur	Noir/Blanc mat
Rotation horizontale (°)	355°
Indice de protection IK	IK07
Indice de protection IP	IP20
Lampe incluse	Integrated
Inclinaison verticale (°)	90°
Lampe incluse	Integrated LED

Caractéristiques électriques

Courant (mA)	500 mA
Équivalent en Watts (W)	20

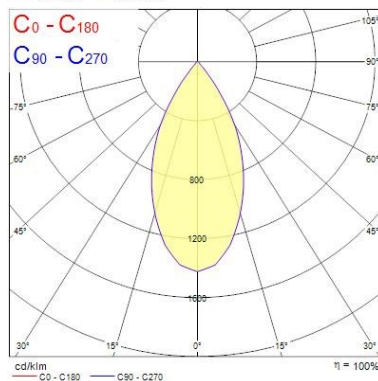
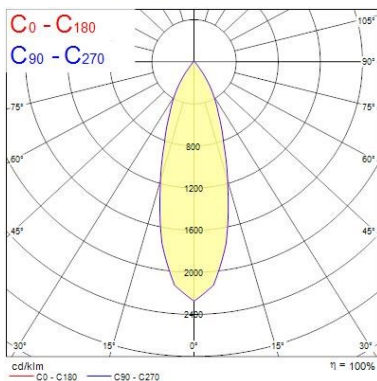
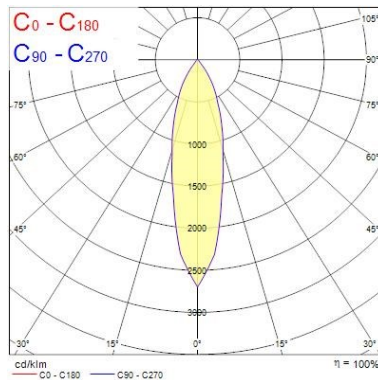
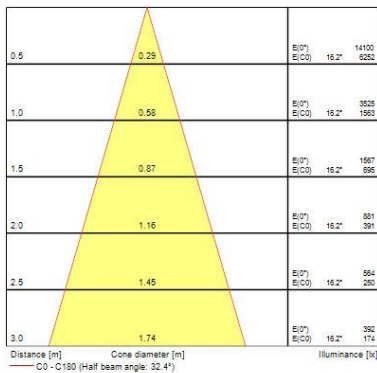
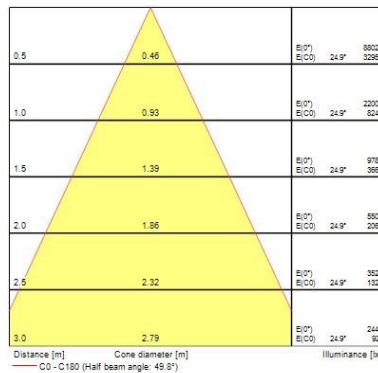
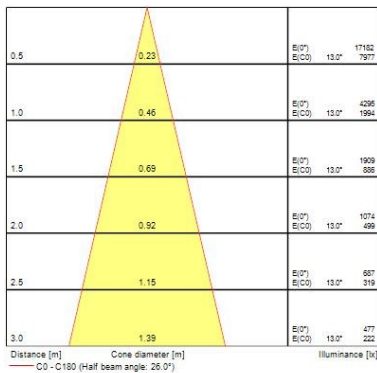
Optimo Small - LED

Optimo Small LED 3 000K LS1 Blanc

3089919

Test du fil incandescent	850 °C
Efficacité (protection) (lm/w)	78
Indice de protection Ta (°C)	25
Nombre de lampes total	1
Consommation électrique totale (W)	20
Inrush Duration	20 S
Max. Luminaires per 10A C Breaker	50
Max. Luminaires per 16A C Breaker	80

PHOTOMÉTRIE



Optimo Small - LED

Optimo Small LED 3 000K LS1 Blanc

3089919

SCHÉMAS TECHNIQUES

