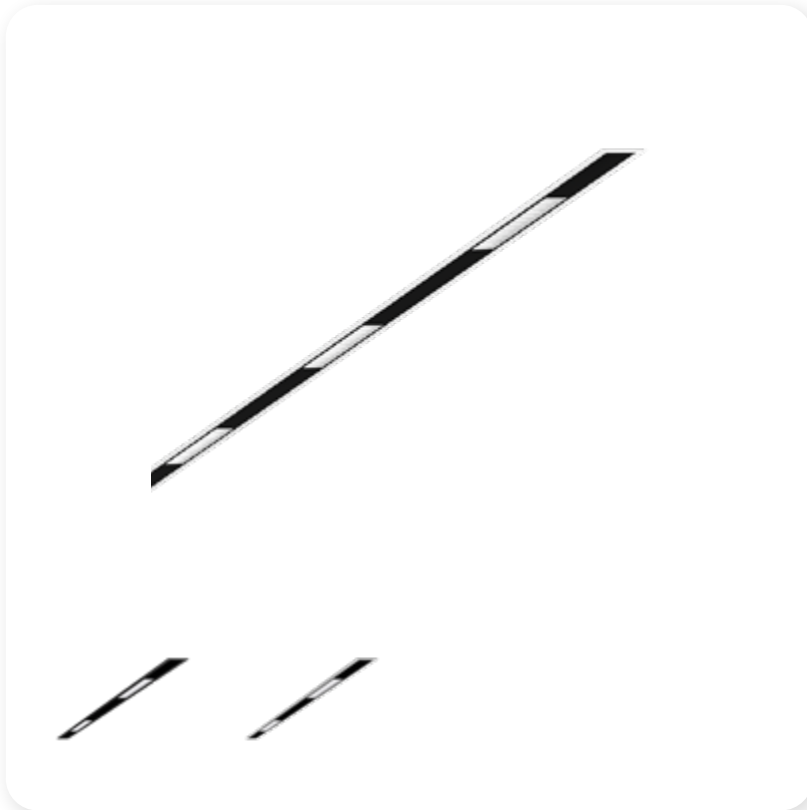


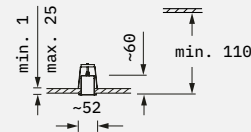
# Shyn SZR



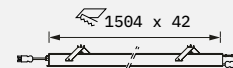
- Technique d'éclairage LED
- Système d'éclairage constitué d'un module de début, d'un module moyen et d'un module final, disponible aussi comme luminaire individuel
- Montage au sol et mural non autorisé
- 2 Systèmes optiques par module comprenant chacun 12 LED
- Caractéristique de rayonnement des systèmes optiques FL
- Montage rapide et simple
- Ballast compris
- Raccordement au réseau par connecteur rapide Wieland GST18i3, câble L = 0,7 m
- Raccordement électrique des modules par fiche/prise Wieland GST18i3
- Version avec gradation (DALI) Lighting control sur demande

Couleurs : blanc, anthracite, gris aluminium (sur demande), sous le couvercle toujours en noir

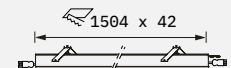
- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace



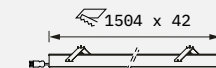
Module de départ



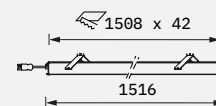
Module moyen



Module final



Luminaire individuel

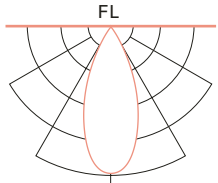


## Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
930	3480	92
940	3720	98

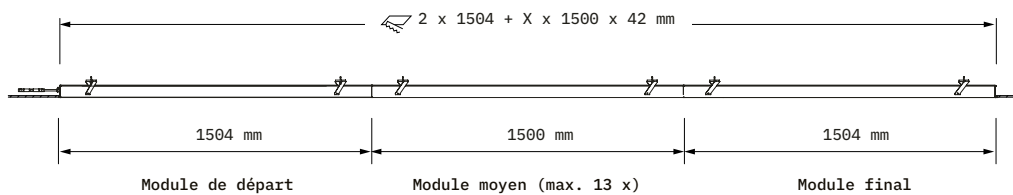
Charge connectée maximale possible, disponible en option : 38 W  
Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis

réellement par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande à [info@ansorg.com](mailto:info@ansorg.com). Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité E (930/940).



$$I(\theta) = 1945 \text{ cd/klm}$$

## Note de planification



## Données techniques

Informations	Valeurs
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	aprox. 3,5 kg par module
Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)
Maintien du flux lumineux	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
	L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Taux de défaillance	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Sécurité photobiologique	RG1
Nb max sur disjoncteur 16A courbe B	15
Classe de protection	1
Type de protection	IP20