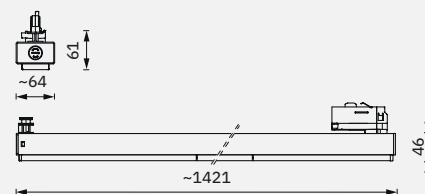


Lintra LLT



- Technique d'éclairage LED
 - Ligne de lumière pour piste à 3 circuits
 - Fixation sans outil à partir d'un adaptateur pour rail conducteur à 3 phases (Global ou Stucchi)
 - Montage au sol et mural non autorisé
 - Optique linéaire avec la caractéristique de faisceau DNB, DB, DWB ou WB
 - Ballast compris
 - Version avec DALI sur demande
- Couleurs : blanc, anthracite



- 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

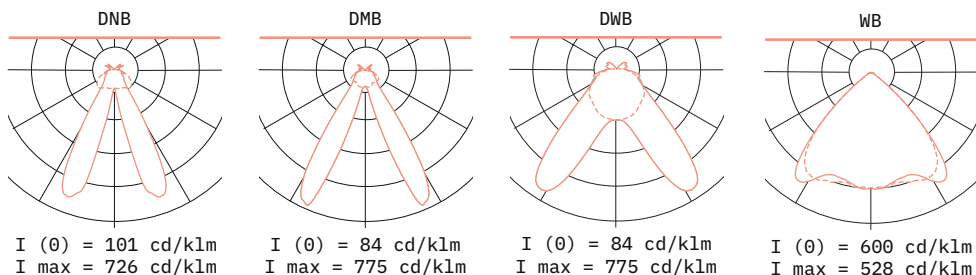


Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance			
	63 W		71,8 W	
	Optique WB		Optique DNB, DMB, DWB	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	9215	146	12200	170
835	9340	148	12528	174
840	9460	150	12857	179

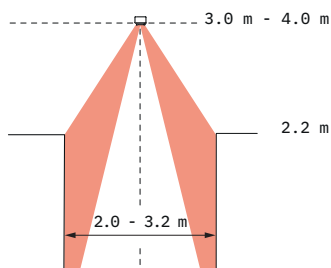
Charge connectée maximale possible, disponible en option : 71,8 W.
Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis

réellement par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande à info@ansorg.com. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D (830/835/840).



Note de planification

Hauteur des luminaire recommandée



Données techniques

Informations	Valeurs
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	env. 2,2 kg
Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)
Maintien du flux lumineux	L80/B10 $\geq 50.000\text{h}$, Ta 25 °C L90/B50 $\geq 50.000\text{h}$, Ta 25 °C
Taux de défaillance	C0/B10 $\geq 50.000\text{h}$, Ta 25 °C
Sécurité photobiologique	RG1
Nb max sur disjoncteur 16A courbe B	30
Classe de protection	1
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB en préparation