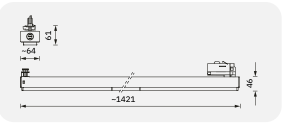
## Lintra LLT



- 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)
- Optique linéaire avec la caractéristique de faisceau DNB, DB, DWB ou WB
- Ballast compris
- Version avec DALI sur demande

Couleurs: blanc, anthracite



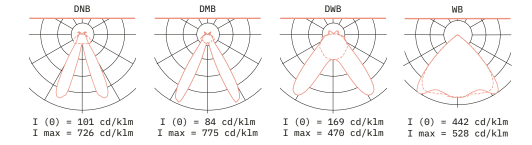
- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

## Données photométriques

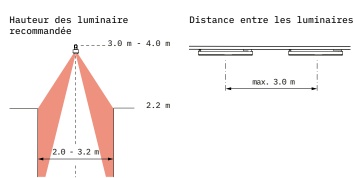
	Niveau de puissance			
	63 W Optique DNB, DMB, DWB		71,8 W	
			Optique WB	
CRI Qualité des couleurs	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	12200	170	9215	146
835	12528	174	9340	148
840	12857	179	9460	150

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.



## Note de planification



## Données techniques

Informations	Valeurs	
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)	
Poids	env. 2,1 kg	
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	CO/B10 ≥ 50.000h, 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	

20241108 Page 2/2