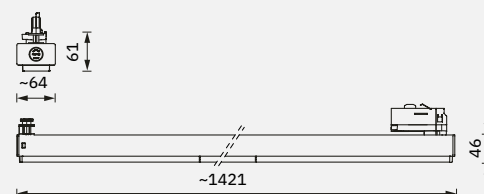


# Lintra LLT



- 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

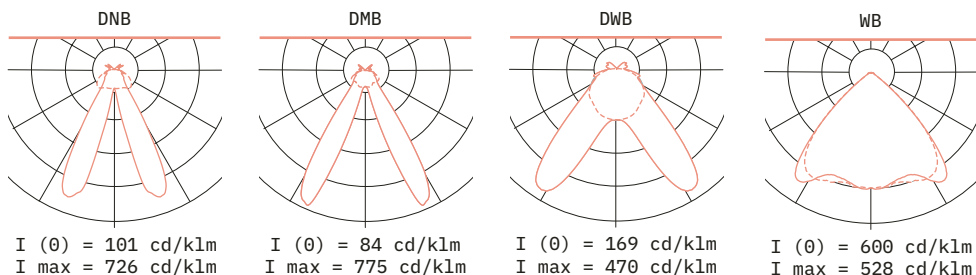


## Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance			
	63 W		71,8 W	
	Optique DNB, DMB, DWB		Optique WB	
	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

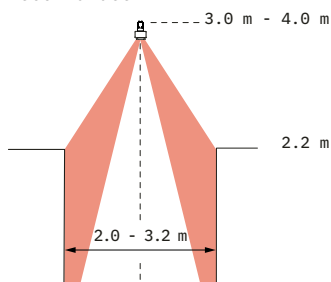
Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis

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

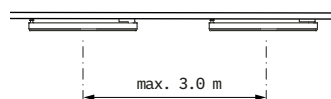


## Note de planification

Hauteur des luminaire recommandée



Distance entre les luminaires



## 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 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C
Taux de défaillance	C0/B10 $\geq$ 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