

# TE CET-MP Lediz



## Luminaire LED encastré

- Caisson tout acier poudré blanc à poser sur les fers porteurs de 15 ou 24mm
- Diffuseur Opale (CET) ou micro-prismatique (MP)
- Modules LED intégrés avec la technologie unique et brevetée LEDIZ
- Durée de vie moyenne du système : 100.000 h
- Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h
- Précision colorimétrique : 3 SDCM
- Driver électronique intégré
- Alimentation 220 - 240V / 50-60 Hz
- Température de fonctionnement : +10°C / +40°C

## Options :

- Driver électronique gradable (DALI)
- Cellule pour gestion d'éclairage : Programmation à prévoir (Contactez-nous)
- Pose en lay-out sous fers porteurs avec brancards (sur demande) (LO)
- Existe aussi en Module 675 x 675 / Plafond type « Fine line »



TE CET-MP Lediz T/s



TE CET-MP Lediz Q/Sds

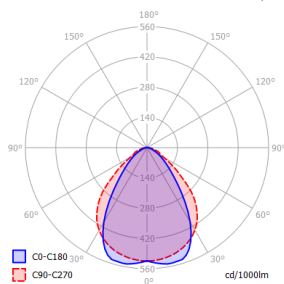


TE CET-MP Lediz Q/S

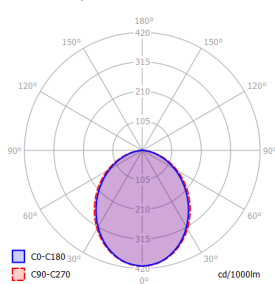
Référence	Puissance (W)**	Source	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	UGR <19	L x l x H (mm)	Poids (Kg)
Reference	Power (W)**	Source	Lm output*	Lm/W	Colour T°	UGR <19	L x l x H (mm)	Weight (Kg)
TE CET Lediz T/s 830	27W	LED	2 600 lm	97	3000°K	-	596 x 596 x 57	4.7Kg
TE CET Lediz T/s 840	27W	LED	2 700 lm	100	4000°K	-	596 x 596 x 57	4.7Kg
TE CET Lediz Q/s 830	36W	LED	3 500 lm	98	3000°K	-	596 x 596 x 57	4.7Kg
TE CET Lediz Q/s 840	36W	LED	3 600 lm	100	4000°K	-	596 x 596 x 57	4.7Kg
TE CET Lediz D/s 830 M1200	36W	LED	3 500 lm	98	3000°K	-	1196 x 296 x 57	4.9Kg
TE CET Lediz D/s 840 M1200	36W	LED	3 600 lm	100	4000°K	-	1196 x 296 x 57	4.9Kg
TE MP Lediz T/s 830	27W	LED	2 800 lm	104	4000°K	•	596 x 596 x 57	4.7Kg
TE MP Lediz T/s 840	27W	LED	2 900 lm	108	4000°K	•	596 x 596 x 57	4.7Kg
TE MP Lediz Q/s 830	36W	LED	3 700 lm	103	3000°K	•	596 x 596 x 57	4.7Kg
TE MP Lediz Q/s 840	36W	LED	3 800 lm	106	4000°K	•	596 x 596 x 57	4.7Kg
TE MP Lediz D/s 830 M1200	36W	LED	3 700 lm	103	3000°K	•	1196 x 296 x 57	4.9Kg
TE MP Lediz D/s 840 M1200	36W	LED	3 800 lm	106	4000°K	•	1196 x 296 x 57	4.9Kg

\* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

\*\* Puissance totale absorbée / Total power consumption



Version MP



Version CET

