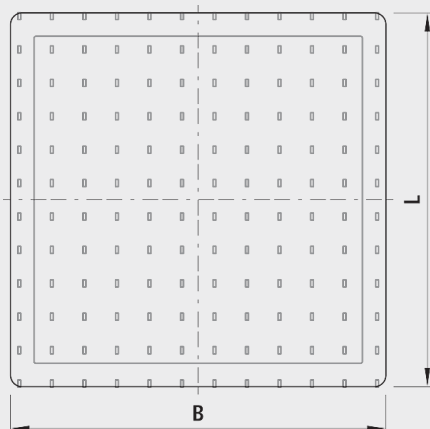


Luminaire submersible LED Etertub

8671



Application

- Lampe subaquatique spécialement prévue pour l'éclairage des ouvrages d'eau potable avec technologie LED des plus modernes

Caractéristiques

- La durée de vie est prévue jusqu'à 50 000 h. Classe d'efficacité énergétique A+
- La lampe est équipée d'un câble de 10/15 mètres de long. Le transformateur doit être monté en salle sèche ou dans l'armoire électrique et il est alimenté en 240 V AC.
- Tension d'entrée 100 - 240 V AC, tension de sortie 24 - 80 V DC CRI >80 RA
- Température de couleur = 4 000 (Kelvin)

Matière

- Le PET-G est exclusivement utilisé dans le domaine médical et dans le secteur des emballages pour denrées alimentaires. Agrément SSIAGE no 1312-6226

Attention

- Les luminaires submersibles LED vous sont directement expédiés par Etertub AG Bilten (hors frais de transport).

		Type	L (mm)	B (mm)	H (m)	Capacité (Watt)	Lumen-Output	Température de couleur (Kelvin)	Poids (kg)
8671350455		klein	200	350	30	45	2800	4000	3.500
8671350450		gross	350	350	30	45	5800	4000	4.500
8671451000	x	klein							
8671450000	x	gross							

x = Étrier de fixation