





















DESCRIPTION TECHNIQUE

▶ Luminaire : polycarbonate - inox 316L ▶ Diffuseur : polycarbonate dépoli ▶ Classe : 1 Éclairage : tout LED ➤ Type : Permanent ➤ Tension : 230 Volt ➤ Fréquence : 50/60 HZ
Watts : 10-24-34-43-55-87 W ➤ Réflecteur : aluminium ➤ Joint : néoprène ➤ Fixation : colliers inox réglables

▶ Diamètre : 100 mm

ACCESSOIRES



FIXATIONS: Murale par visserie; suspendu par tige filetée



COLLIERS: En inox avec système de fermeture par écrous papillons, ou par

grenouillères sur demande.

LUMINAIRE ÉTANCHE CYLINDRIQUE À SOURCE LED

TYPE	RÉF.	TENSION	FLUX [LUMENS]	CONSO	POSE	DIMENSION	POIDS
CYEL 10	<i>7</i> 5023	110 V - 230 V	1200 Lm	10 W	murale, plafond, suspendu	630x120x100 mm	3 kg
CYEL 24	<i>7</i> 5024	110 V - 230 V	2900 Lm	24 W	murale, plafond, suspendu	630x120x100 mm	3 kg
CYEL 34	<i>7</i> 5025	110 V - 230 V	4100 Lm	34 W	murale, plafond, suspendu	630x120x100 mm	3 kg
CYEL 43	<i>7</i> 5026	110 V - 230 V	5400 Lm	43 W	murale, plafond, suspendu	1220x120x100mm	4 kg
CYEL 55	<i>7</i> 5027	110 V - 230 V	6800 Lm	55 W	murale, plafond, suspendu	1220x120x100 mm	4 kg
CYEL 87	<i>7</i> 5028	110 V - 230 V	10800 Lm	87 W	murale, plafond, suspendu	1220x120x100 mm	4 kg

TYPE	RÉF.	TECH.	AUTONOMIE	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	APPLI.	POIDS	SPÉCIFICITÉS
ADF 300	33150	SATI	1 H.	360 Lm	LED - 1.1 W	saillie	ERP/ERT	10 kg	ATEX

