



ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS

RAASM S.p.a.

Via Marangoni 33, 36022

S. Zeno di Cassola (VI) Italy

Tel. +39 0424 570891

info@raasm.com

art. 2210TL

Enrouleur de câble s. 290, avec transformateur 230 V.
Nombre de conducteurs 2, type de câble 2 x 1 - H05
RN-F, longueur de câble 14 + 1 m. Équipé d'un
éclairage LED s. L1224 et d'une tension d'alimentation
de 12 V à 24 V CA/CC.

ZONES D'UTILISATION

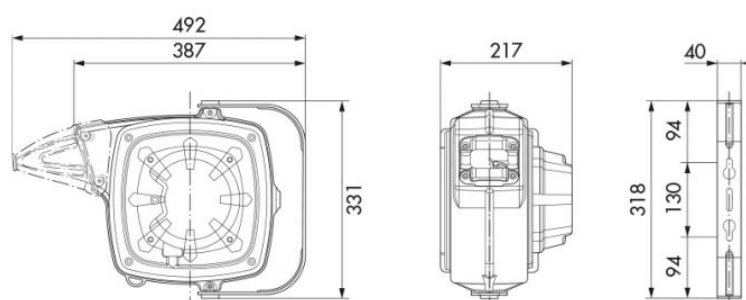
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage,
Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique,
Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions
de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval
et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Informations	avec transformateur 230 V
Degré de protection de la partie électrique	IP44
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C
Nombre de conducteurs	2
Type de câble	2x1 - H05 RN-F
Longueur de câble	14 + 1 m
Câble d'entrée	1,2 m
Tension d'entrée	230 V AC - 50 Hz
Tension d'alimentation lampe	12 ÷ 24 V AC/DC
Douille ampoule	-
Puissance max.	3,6 W
Degré protection lampe	IP65
Ampoule fournie	art. 728005
Embrayage de réenroulement	-



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Lampe	art. L1224
Emballage	N° 1 - 0,043 m3
Poids brut	6,8 ÷ 8,8 kg