

Éclairage ATEX HYLIA

28W	40W	130 lm/W	IP68-2	IK10	éclairage de zones ATEX zone 2 • zone 22	Tubes LED polycarbonate	960°
	éclairage 120°	4000K	longueur 1200 & 1500 mm		non gradable d'origine	traité anti-UV	EN62471 -RG0-
PF 0.95	IRC > 80		collier inox anti-vandale		AC200-240V	utilisation -20 / +40°C	L80B10 à 25°C

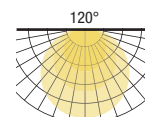
garantie 5 ans
RoHS compliant
50 000 heures

Avec 2 tubes LED polycarbonate traité anti-UV. ABS traités anti-statique, colliers en inox anti-vandales.

Normes :

Ex II 3GD Ex nR IIC T6 Gc

Ex t IIIC T85°C DC



CARACTÉRISTIQUES



Références	Puissance	Lumens	T° couleur	Longueurs	Efficacité	Protection	Poids	Puissances	A	B
TB28HYL120N2T	28W	3900 lm	4000K	1200 mm	130 lm/W	IP68-2 IK10 certifié ATEX	1.80 Kg	28 watts	83	1200
	40W			1500 mm				40 watts		1500
TB40HYL150N2T	40W	5040 lm		1500 mm			2.38 Kg			