



Fiche technique Flex S 3x30w CFL

Le Flex S est un produit conçu spécialement pour les travaux de nuit en extérieur et en intérieur : chantiers, opérations de secours ou de sécurité ...

Données techniques	Unité	Flex S 3x30w CFL
Caractéristiques physiques		
Diamètre	cm	60
Hauteur maxi	m	3
Encombrement au sol	m	1x1m
Poids	kg	2,65
Longueur du câble	m	3
Température maxi d'utilisation	°C	40
Vitesse de vent maxi d'utilisation si support machine	km/h	80
Vitesse de vent maxi d'utilisation sur P350TA	km/h	30
Caractéristiques électriques		
Tension d'alimentation		230V/50Hz or 120V/60Hz
Puissance	w	3x30
Type de lampe		Fluocompact
Type de douille		Medium E27
Lumen maxi	Lm	6 000
Durée de vie des lampes	h	14 000
Indice de protection		IP54
Ballast		no
Efficacité	Lm/w	67
Générateur requis	Kv A	1
Caractéristiques photométriques		
zone éclairage ambiance espace ouvert (norme EN1838)	m ²	450
zone éclairage activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	m ²	90

PROLUTECH se réserve le droit de modifier et mettre à jour à tout moment ces caractéristiques

