



ATIK

- CEI 62662 – Protection contre les impacts mécaniques (code IK)
- EN60598-2-24 – Luminaires à utiliser dans des atmosphères gazeuses explosives ou dans des atmosphères à poussières explosives (code D)
- Livré avec : câble de raccordement de 2 m avec connecteurs IP44

Boîtier	Aluminium	Longueur du câble primaire	2 m
Température de couleur	4000 K	Primaire de fin de ligne	Fiche d'alimentation IP44
Longueur	319 mm	Rendu des couleurs (Ra)	80
Largeur	90 mm	Type d'indice de protection de la prise	IP 44
Hauteur	411 mm	Classe de protection IK	IK08
Bloc d'alimentation	Oui		
Angle d'émission	110 Degré		
Angle de pivotement	180 Degré		

Article	Couleur du boîtier		Flux lumineux	Puissance	Tension d'entrée	EEL	Prix
732096	■ Noir	NW	21350 lm	152,0 W	220-240 V/CA		419,95 €
732097	■ Noir	NW	28450 lm	202,0 W	220-240 V/CA		529,95 €
732098	■ Noir	NW	31800 lm	242,0 W	220-240 V/CA		599,95 €
732102	■ Noir	NW	39900 lm	302,0 W	100-240 V/CA		699,95 €



Onlineshop

Dans la boutique en ligne, vous trouverez des informations supplémentaires sur les produits: Images détaillées, vidéos, rapports de projets, fichiers LDT, fiches techniques EPREL et bien plus encore.