

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

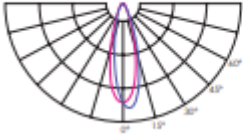


NORMES

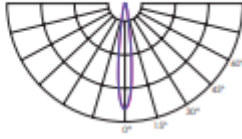
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium extrudé section 200x60	Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Matériaux de la fixation	Plaque aluminium 4mm	Driver Dali
Matériaux de la vasque	Sans vasque	Primaire pour installation front de mer
Visserie	Inox 316	Led 2200K
Finition couleur standard	Noir 9005 Sablé	Version colonne de 1,80 à 4,00 mètres (TOTEM ROOK)
Fixation	2 points	
Poids maximum	3,3 Kg	
Surface au vent Scx	0,015m ²	
Ouverture	Avec outil	
Indices de protection	IP65 - IK08	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Cable 2x1 ² et connecteur IP67	
Nombre de Led	12	
Optique	Lentilles PMMA	
Température de couleur Led	3000 ou 2700	
IRC	>70	
Type de Driver	Non Dali	
Type de réduction de puissance	Par calcul du point milieu de la nuit	
Durée de vie	100 000 Heures L95B10 Ta 25°C	
Ta de fonctionnement	De -40 à +50°C	
Facteur de puissance	>95	
Courant Led utilisé	De 150 à 720mA	

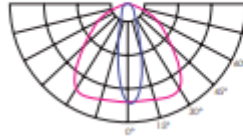
W13



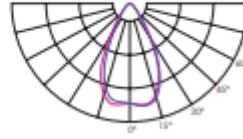
W15



W16



W53



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code	Désignation	Puissance	Lumens	mA
AR73012	APPLIQUE ROOK 12 LED 3000°K 15W	15W	1 980 lm	350
	APPLIQUE ROOK 12 LED 3000°K 20W	20W	2 690 lm	500
	APPLIQUE ROOK 12 LED 3000°K 28W	28W	3 730 lm	740

Code	Désignation
PVRALVIZ	PLUS VALUE RAL AU CHOIX
VIZ-PVRALFDM	PLUS VALUE PRIMAIRE (à ajouter à la plus value RAL) POUR INSTALLATION FRONT DE MER (moins de 100 mètres de la mer)
VIZ-DALI	PLUS VALUE DRIVER DALI