

Projecteur de niche PAR56 Cofies



Selon la norme EN 17645. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence



DES JEUX DE LUMIÈRE LED À L'INFINI AVEC UN FAIBLE IMPACT ÉCOLOGIQUE

- **Fiabilité et durabilité** : ces projecteurs ont une durée de vie de plus de 30 000 heures grâce à leur coque en aluminium anodisé et leur optique en plastique qui offrent une résistance exceptionnelle aux agressions atmosphériques et aux produits de traitement
 - **Esthétique** : les projecteurs à LED PAR56 Cofies peuvent être personnalisés aux couleurs du bassin avec un choix de 4 couleurs de collerette (blanc, gris foncé, gris clair et sable)
 - **Ambiances modulables à l'infini** : Notre modèle offre un choix de 16 programmes d'éclairage pour jouer avec les atmosphères selon l'envie du moment grâce à la télécommande en option.
- Les programmes d'éclairage** peuvent être synchronisés immédiatement sans nécessité d'éteindre l'installation



Blanc

RVB



4 COULEURS DISPONIBLES



Télécommande 502730RC

PROJECTEUR À LED PAR56 BLANC ET RVB

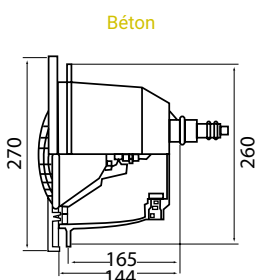
Description	3478PLDBL3	3481PLDBL3	3481PLDBL3DGR	3481PLDBL3LG	3481PLDBL3SA	3478LDRGB3	3481LDRGB3	3481LDRGB3DGR	3481LDRGB3LG	3481LDRGB3SA
Couleur de la lampe	Blanc froid (6500 K)					RVB				
Consommation (W)	13					16				
Alimentation	12 VCA					12 VCA				
Nb de LED	60					90				
Puissance perçue (lm)	1450					600				
Angle de diffusion	120°									
Longueur du câble (m)	3									
Application	Béton		Liner			Béton		Liner		
Couleur Collerette	☉	☾	☀	☁	☔	☉	☾	☀	☁	☔
Radiofréquence	Non					Oui (inclus)				
Télécommande	Non					En option (502730RC)				
Efficacité énergétique	Ce projecteur est composé d'une source lumineuse de type ALP01 et de classe énergétique D					Ce luminaire RGB n'est pas concerné par les règlements EU2019/2015 et EU2019/2020				

OPTIONS DISPONIBLES

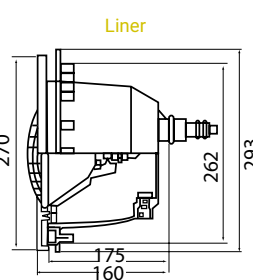
Collerette Inox	INS3481
-----------------	---------



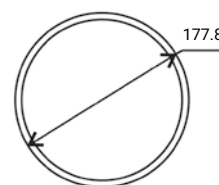
Collerette Inox



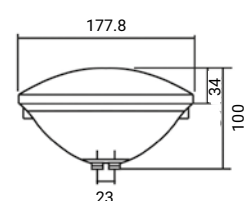
Béton



Liner



Ampoules



Toutes les dimensions sont en mm