

FARINO R

FARINO R 35° Scheinwerfer
12.16501.1V003 10° HIT-CE 150W SKI

Spot FARINO R
Boîtier en fonte d'aluminium
Articulation pour l'ajustage horizontal (120°) et
Pour l'ajustage vertical (180°)
Couvercle en verre sécurit (ESG)
À symétrie de révolution 10°
Équipée pour source 1xG12, HIT-CE 150W
Indice de protection IP65, classe électrique I
Sans lampe
Couleur: RAL(classic-unicolore)/HESS-DB+Glimmer(à
préciser)
Branchement: borne 3 x 2,5 mm² dans le bloc d'alimentation
Poids: env.10 kg

Valeur technique

Indice de protection IP65



Avantages

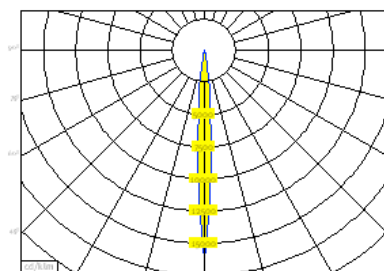
- Réglage simple du projecteur par roue à main
- Disponible dans un grand nombre de variantes, d'angles de rayonnement et d'appareillages différents

Télécharger

Dessin: [Farino_R_ST.png](#)
Instructions de montage: [HessMA_FARINO.pdf](#)
Technique d'éclairage: [FA1240A2.GIF](#)
[FA1240A2.LDT](#)



Technique d'éclairage



FARINO R

Dessin

• 280 •



• 230 •



• 150 •

• 230 •

Projets



Linachtalsperre
DE - Vöhrenbach



Linachtalsperre
DE - Vöhrenbach



Linachtalsperre
DE - Vöhrenbach

FARINO R

Textes descriptifs

Spot FARINO R symétrique circulaire

Spot FARINO R Spot avec boîtier en fonte d'aluminium Articulation pour l'ajustage horizontal (120°) et vertical (180°). Le diffuseur est en verre sécurit. Deux entrées de câbles par en dessous au boîtier de fonctionnement

Le spot est muni d'un réflecteur avec paralume coaxial pour l'empêchement de l'éblouissement Réflecteur en AL 99,9 anodisé, ultra brillant Le spot est préparé pour un montage ultérieur d'un disque de diffusion / verre coloré par l'extérieur. Le montage se fait par l'accrochage et la fixation à la plaque murale.

Indice de protection IP55.

Couleur : au choix toutes les peintures HESS-DB/Glimmer/Soft Raccordement : Borne 3 x 2,5 mm² dans le bloc d'alimentation Sous réserve de modifications techniques