

Nom du produit

R

(Driver extérieur)

Description technique

Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 peint à poudre polyester. Complete d'un support en acier galvanisé peint et goniomètre en techno-polymère PA66. Visserie en acier inox 18/10. Joints en silicone.  
Source lumineuse à LED (lumiled), température couleur (Natural White 4000K).  
haut coefficient de rendu chromatique CRI>80. Optique en PC optique



Alimentation

Driver extérieur ON-OFF, dimmable, DALI  
Voltage 220-240V AC 50/60Hz.  
Température -40°+45°.

Installation

Mur et plafond

Applications

Églises, Musées, Vitrites, Décoration de façades, Expositions expositions

Dimensions (mm)

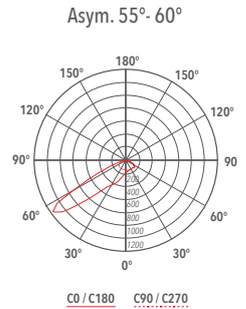
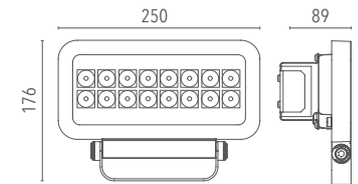
250 x 176 x 89

Couleur

Gris foncé 4

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L90B10



| Code             | Source | Puissance | Lm (Output) | Lm (Tc=25°) | Temperature | CRI | Beams | Couleur    | Control |
|------------------|--------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|------------|---------|
| L000R40S8BL40050 | LED    | 50 W      | 3999 lm     | 8000 lm     | 4000 K      | >80 | S8    | Gris foncé | -       |
| L000R40S8DI40050 | LED    | 50 W      | 3999 lm     | 8000 lm     | 4000 K      | >80 | S8    | Gris foncé | Dimmer  |
| L000R40S8DA40050 | LED    | 50 W      | 3999 lm     | 8000 lm     | 4000 K      | >80 | S8    | Gris foncé | DALI    |

Accessories



Câble avec connecteur  
Ca. 2 m., Con 2 pôles  
LKITA00000000040  
Ca. 2 m., Con 3 pôles  
LKITA00000000041



Kit de support de plafond  
LKITA00000000060  
Fer galvanisé  
LKITA00000000061  
Inox



Raccord de pôle A  
Max 4 x R  
LKITA000000040001



Connecteur rapide  
IP 2 pôles  
LKITA00000000017



Connecteur rapide  
IP 3 pôles  
LKITA00000000003



Raccord de pôle B  
LKITA000000040109

LANZINI indique dans les catalogues le flux lumineux de sortie du luminaire avec une tolérance de ± 10% par rapport à la valeur indiquée. Le total W indique la puissance totale absorbée par le système LED + alimentation qui ne dépasse pas le 10% de la valeur indiquée.