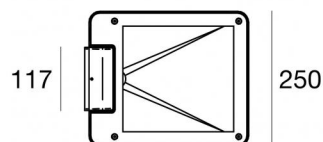
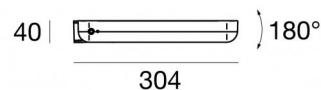




Projecteurs | 100-240 V  
1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80  
**64530W07**



| Données techniques                                       |                       |
|--|-----------------------|
| Typologie  | Surface               |
| Position d'installation                                  | Mur - Sol             |
| Environnement d'installation                             | Extérieur             |
| Source lumineuse   | LED                   |
| Circuit structure  | arrayLED              |
| Optique  | Asymmetric Wallwasher |
| Light emission direction                                 | frontal               |
| Puissance nominale                                       | 30 W DC               |
| Pouvoir total  | 32 W                  |
| Flux lumineux (source)                                   | 4502 lm               |
| Tension d'entrée nominale                                | 220 - 240 V AC        |
| Plage de tension d'entrée                                | 100 - 240 V AC        |
| Frequency  | 50 - 60 Hz            |
| Température de couleur / Tone                            | 3000 K                |
| Indice de rendu chromatique                              | 80 Ra                 |
| C.C. / V.C.  | AC                    |
| Classe d'isolation                                       | 2                     |
| IP   | IP65                  |
| IK   | IK09                  |
| Essai au fil incandescent                                | 850°                  |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui                   |
| CE   | Oui                   |
| Driver inclus  | Driver                |
| Article à intensité variable                             | Non                   |
| Orientable   | Orientable            |
| angle total (plan vertical)                              | 180 °                 |
| Basculement  | Non                   |
| Piétinable   | Non                   |
| Carrossable  | Non                   |
| Câble inclus   | Non                   |
| Revêtement en résine                                     | Oui                   |
| Type d'émission lumineuse                                | Émission simple       |
| Poids net  | 2.850 Kg              |
| Protection contre les décharges électrostatiques         | Oui                   |
| Protection contre les surtensions                        | 0.5 KV                |
| Caractéristiques technologiques du produit               | Acquastop - TCS       |

| Finition corps     |   |
|--------------------|---|
| Matériau           | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100         |
| Couleur            | Gris  |
| Fabrication        | Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre |
| Finition diffuseur |   |
| Matériau           | Verre extra clair - trempé                          |
| Couleur            | transparent   |
| Fabrication        | Séigraphie  |

Projecteurs | 100-240 V | 1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80  
**64530W07**

Single emission projectors for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 4502 lm, with a 150.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 2.850 kg.

The total absorbed power is 32 W.

The device features protection class II and can be wall lights or floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)            | 60 %           |
| Flux lumineux (source)              | 4502 lm        |
| Flux lumineux du luminaire          | 2736 lm        |
| Consumption                         | 32 W           |
| Efficacité lumineuse du luminaire   | 85 lm/W        |
| Température de couleur              | 3000 K         |
| Standards de Concordance de Couleur | 2 Step MacAdam |
| Indice de rendu chromatique         | 80 Ra          |

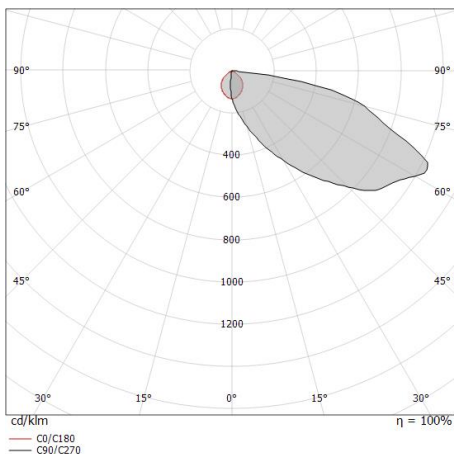
|  |             |
|--|-------------|
| Température standard de l'environnement de | -20 / +50°C |
| Température typique sur le verre           | 40°C        |

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Optique C0/C180             | 90°          |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |





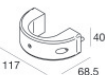
piquets  
 position d'installation: terreno, Matériau revêtement: pc

**Code**  
14931



Étrier  
 position d'installation: mur L=117mm, H=40mm, D=80mm.  
 Matériau: Acier AISI 304, couleur: Gris, fabrication : Revêtement en poudre.

**Code**  
64538



Étrier  
 L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.  
 Matériau: Aluminium 6026, couleur: Gris, fabrication : Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre.

**Finish**  
 **Code**  
64532



Poteau

**Code**  
64536



anti-éblouissement  
 Matériau: Acier AISI 304, fabrication : Revêtement en poudre.

**Code**  
64534