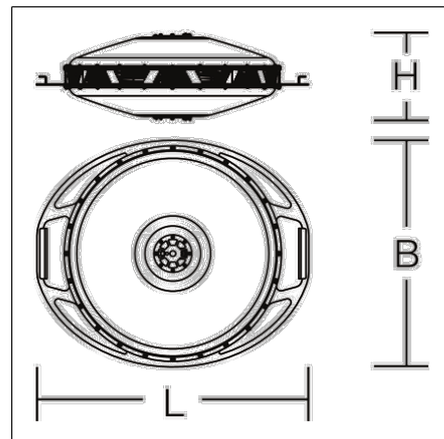




Luminaires pour larges surfaces  
4017506105357  
L 750, B 630, H 250

utilisation mobile  
blanc



Luminaire grande surface. Corps en aluminium traité époxy. Couvercle opale, en plastique (polycarbonate) résistant aux chocs et aux impacts. LED COB à haute efficacité. Éclairage homogène, doux et peu éblouissant. Utilisable sur trépied ou suspendu. Marche/arrêt et dimmable par bouton-poussoir. Incl. adaptateur pour logement de tourillon (d=30 mm, DIN 14640) avec possibilité de montage droit ou incliné à 30°.

### Données du produit

|   |  |
|---|--|
| Longueur L                                      | 750 mm   |
| Largeur B                                       | 630 mm   |
| Hauteur H                                       | 250 mm   |
| Poids   | 15.6 kg  |
| Câble d'alimentation / fiche                    | 10 m, H07BQ-F, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> / Typ E+F (CEE 7/7) |
| Fonctions complémentaires                       | avec interrupteur  |
| Source de lumière                               | LED  |
| Température de couleur                          | 5000 K   |
| Flux lumineux utile                             | 57000 lm   |
| Puissance du système                            | 380 W  |
| Efficacité lumineuse                            | 150 lm/W   |
| Taux d'éblouissement d'inconfort RUG (4H 8H)    | 29,8   |
| Angle de rayonnement                            | 115°   |
| Durée de vie LED                                | 100000 h (L80/B10)   |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)              | 82   |
| Tolérance de couleur (McAdam)                   | 3 SDCM   |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1   |
| Appareillage                                    | Convertisseur dimmable                                     |
| Contrôle  | Touch-Dim  |
| Tension   | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz                                 |
| Luminaires sur sécurité B10A                    | 2  |
| Luminaires sur sécurité B16A                    | 4  |
| Luminaires sur sécurité C10A                    | 4  |
| Luminaires sur sécurité C16A                    | 6  |
| Courant d'appel / Temps d'allumage              | 15.3 A / 760 µs  |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code                   | 44 75 92 97 100  |
| Degré de protection                             | IP 65  |
| Classe de protection                            | I  |
| Test au fil incandescent                        | 650 °C   |
| Résistance aux chocs                            | IK10   |
| Température ambiante                            | -20 °C bis + 40 °C   |
| Marques de sécurité                             | Marquage D   |
| Marque de conformité                            | CE   |

## Accessoires



95-0255-0014  
Adaptateur pour le montage en suspension, D=17 mm



95-0256-0040  
Caisse de transport pour POWERDISK, bois



95-0060-0014S1  
Trépied à manivelle Premium, avec adaptateur de trépied d=30 mm (DIN 14640), kit d'ancrage et boîte de transport



95-0257-0014  
Trépied télescopique 'Professionell', Hmax 4,45m, Hmin 1,1m



95-0257-0014S1  
Set trépied télescopique "Professional", composé d'un trépied télescopique 'Professional' et d'une boîte de transport



95-0259-0001  
Sac de transport pour 'POWERDISK', Poignée, bandoulière et roues de transport



95-0060-0014.D  
Trépied à manivelle 'Premium', Hmax 3,80 m, Hmin 1,74m



95-0254-0014  
Adaptateur pour trépied, 28 mm / 30 mm (DIN 14640)



95-0267-0001  
Set de fixation du trépied, 3x cordes et piquets

