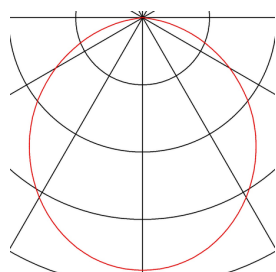
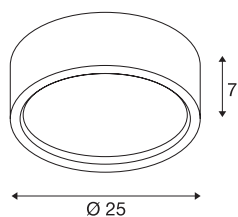




## PLASTRA

plafonnier intérieur, blanc, LED, 15W, 3000K, plâtre, variable Triac


Avec le luminaire en plâtre PLASTRA, vous disposez d'un plafonnier personnalisé de forme épurée. Le luminaire présente une source LED variable et est ainsi prêt pour le raccordement direct à la tension secteur 230V. Le papier de verre fourni sert au nettoyage de la surface. Avec un apprêt, le luminaire peut être peint à la couleur du mur ou recouvert d'autocollants.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| Réf.                                    | 148005   |
| Montage                                 | En saillie   |
| Détails de montage                      | Plafond  |
| Variable                                | Oui  |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire               | 220-240V ~50/60Hz                                      |
| Courant / tension secondaire            | 350 mA   |
| Classe de protection                    | I  |
| Puissance en watts                      | 15 W   |
| Hauteur du courant d'appel              | 10 A   |
| Durée du courant d'appel                | 100 µs   |
| Effet stroboscopique (SVM)              | 0.04   |
| Lumen                                   | 990 lm   |
| Température de couleur                  | 3000 Kelvin  |
| Angle de rayonnement                    | 110 °  |
| Coloris                                 | blanc  |
| Données LXXBXX                          | L70B50   |
| Durée de vie                            | 30000 h  |
| Sortie lumineuse                        | directement  |
| Hauteur                                 | 7 cm   |
| Diamètre                                | 25 cm  |
| Poids net                               | 1.843 kg   |

## Source Lumineuse

|        |   |                   |          |
|--------|---|-------------------|----------|
| 916582 |  | Poids brut        | 2.352 kg |
|        |   | Page du BIG WHITE | 282      |