



80P01001-0006



Série: POWERDISK Luminaires plats

Type de montage: utilisation mobile
 Degré de Protection: IP 65
 Classe de protection: I
 Équipement complet: LED
 Dimensions: L 750, B 630, H 250
 Couleur: blanc

Boîtier aluminium / acier inoxydable, couvercle en polycarbonate opale, dimmable 1...100, câble d'alimentation avec fiche secteur, incl. adaptateur tige (DIN 14640)

Électrotechnique:

Puissance du système 380 W
 Appareillage Convertisseur Touch Dim
 Tension 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Spezifikationen:

Câble H07BQ-F
 Section de câble 3 x 1,5 mm²
 Longueur de câble 10 m
 Couleur du câble jaune
 Fonctions supplémentaires avec interrupteur
 Couvercle de la lampe opale
 Systèmes de connecteurs Typ E+F, Schuko IP68 (CEE 7/7)

Vérification:

Degré de Protection IP 65
 Classe de protection I
 Résistance aux chocs IK10 (20 Joule)
 Marques de sécurité Marquage F
 Autres Marquages Marquage WEEE
 Code du Pays Made in Germany

Lampe 1:

Lampe LED
 Nombre lampe 1 24
 Température de couleur 5000 K
 Indice de rendu des couleurs (CRI) 82
 Flux lumineux 57000 lm
 Durée de vie 100000 h (L80/B10)

Volume et poids:

Longueur L 750 mm
 Largeur B 630 mm
 Hauteur H 250 mm
 Poids 15,7 kg

Accessoires

- 95-0254-0014 **Stativ-Adapter**, 28 mm / 30 mm (DIN 14640) inox
- 95-0060-0014 **Trépied à manivelle «Premium»**, incl. adaptateur pour trépied 28 mm / 30 mm (DIN 14640) chrome, brillant
- 95-0255-0014 **Adapter Deckenmontage** inox
- 95-0256-0040 **Transportkiste** beige
- 95-0257-0014 **Trépied télescopique «Professionell»**, 4,70 m, Acier inoxydable inox
- 95-0259-0001 **Sac de transport pour "POWERDISK"**, Poignée, bandoulière et roues de transport noir
- 95-0267-0001 **Set de fixation du trépied**, 3x cordes et piquets brillant
- 95-0060-0014 **Trépied à manivelle Premium**, avec adaptateur de trépied 28 mm / 30 mm (DIN 14640), kit d'ancrage et boîte de transport chrome, brillant
- 95-0257-0014 **Set trépied télescopique "Professional"**, composé d'un trépied télescopique "Professional" et d'une boîte de transport inox