# LED-Retrofit pour louvrelight, LED PANEL S 600 40W/4000K 230V



Product Datasheet Date: 05.04.2019

### **Données logistiques**

Code Radium	PNLA1784
Désignation	LED PANEL S 600 40W/4000K 230V
EAN 10 (unité)	4003556005341
Numéro du tarif douanier	94051098
Unité de transport (pièces)	5
EAN 40 (carton)	4003556405349
Poids brut du carton en kg	15.164
Longueur box in m	0.67
Largeur du carton en m	0.25
Hauteur du carton en m	0.7
ETIM classe	EC002892
ETIM classe désignation	Plafonnier /Applique murale
Poids	2200 g
Product status	Actif



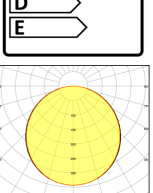
# Product status Les paramètres électriques

puissance de la lampe	40 W
Consommation d'energie kWh/1000h	40
Facteur de puissance	? 0.9
tension nominale	220-240 V
Appel de courant	6,2 A
Fréquence du réseau	50 60 Hz



# Les paramètres d'éclairage

-	
Angle de rayonnement	115 °
Valeur éblouissement	UGR ≤22
Efficacité lumineuse	85 lm/W
couleur de la lumière	blanc
Code pour la couleur de la lumiére	840
Température de la couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	≥80
Stabilité du couleur	? 5 sdcm
répartition lumineuse	symétrique



### Durée de vie

Durée de vie L70B50	30000 h

# LED-Retrofit pour louvrelight, LED PANEL S 600 40W/4000K 230V



#### **Spécification**

longueur	595 mm
Longueur	595 mm
Hauteur	8,2 mm
largeur	595 mm
Teneur en mercure	0.0 mg
Gradable	Non
Résistance aux chocs	IK02
Matériel	Aluminium
classe de protection (IP)	IP20

## **Notices explicatives pour fonctionnement**

Mode d'opération	avec LED driveur externe
Nombre maximum de luminaires chacun B10 disjoncteur	9
Nombre maximum de luminaires chacun B16 disjoncteur	11
Nombre maximum de luminaires chacun C16 disjoncteur	14
température ambiante	-10-+50 °C
Température de stockage admissible	-20+70 °C
protection contre l'incendie « D »	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-10	650 °C - 30 s
Sécurité photobiologique	RG0

### **Notices explicatives**

Panneau de montage à LED très plat pour luminaires à grille standard, même à émission lumineuse grâce au diffuseur longue durée en PMMA, non-dim.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe surwww.radium.de/recycling. Le champ « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

# LED-Retrofit pour louvrelight, LED PANEL S 600 40W/4000K 230V



#### **Notices explicatives**

**Particularités** 



#### Notices explicatives générales

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour lachat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité denvoi. Tous changements concernant lemballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

All technical data without guarantee.