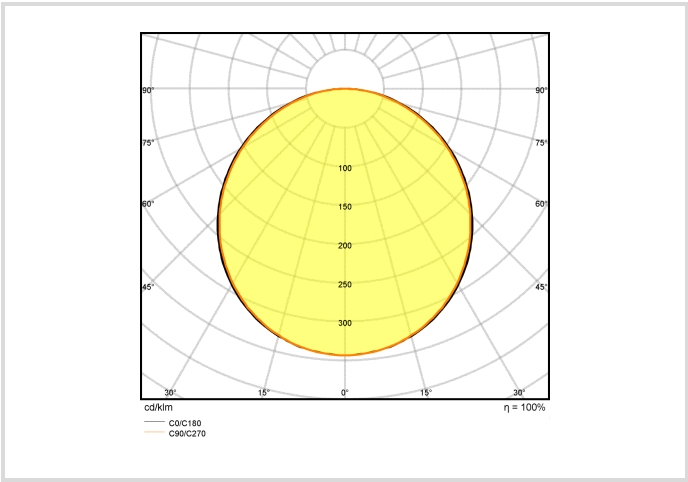
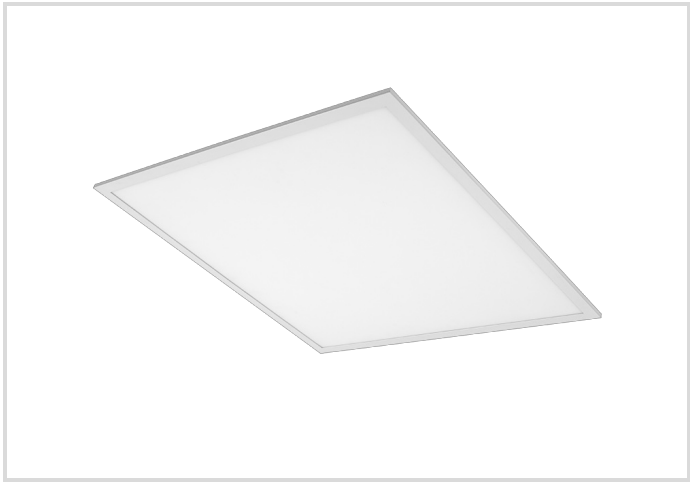


LED-Retrofit pour louverlight
LED PANEL S 625 40W/6500K 230V

Radium

Date de la fiche technique du produit: 10.12.2025



A

6500K

Données générales

Code Radium	PNLA1788
Désignation	LED PANEL S 625 40W/6500K 230V
EAN 10 (unité)	4003556005914
Poids du produit	2300 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

performance max. du système	40.0 W
Facteur de puissance	≥ 0.9
tension nominale	220-240 V
type de tension	AC
Courant nominal (mA)	185 mA
Appel de courant	10 A
Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
Gradable	Non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	3400 lm
flux lumineux effectif selon IEC 62722-2-1	3400 lm

Les paramètres d'éclairage

Angle de rayonnement	115 °
Efficacité	85 lm/W
couleur de lumière	blanc
Code pour la couleur de la lumière	865
Température de la couleur	6500 K
Indice de rendu des couleurs CRI	> 80
Stabilité du couleur	≤ 5 sdcn
diffusion de lumière	symétrique

Durée de vie

Durée de vie moyenne	30000 h
Durée de vie L70B50	30000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	≥30000

Spécification

Label d'énergie (E -> A++)	A
longueur	620 mm
Longueur	620 mm
Hauteur	8,2 mm
Largeur max.	620 mm
Teneur en mercure	0.0 mg
résistance aux chocs	IK02

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
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 de stockage admissible	-20...+70 °C
luminaire à température de surface limitée "symbole D" selon EN 60598-2-24	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-10	650 °C - 30s
Méthode de montage	Pose pour la grille de plafond
alimentation	appareil de service LED commandé par courant

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 sur www.radium.de/recycling.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

Le champ optionnel « 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).

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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation 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 l'achat 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 d'envoi. Tous changements concernant l'emballage 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, erreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.