



Données générales

Code Radium	DAPA1782
Désignation	LED DAMPPROOF 1500 48W/6500K IP65
EAN 10 (unité)	4003556005891
Unité de transport (pièces)	8
EAN 40 (carton)	4003556405899
Poids brut du carton en kg	15.553
Longueur box in m	1.53
Largeur du carton en m	0.2
Hauteur du carton en m	0.33
Product status	● Inactif

Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 V
type de tension	AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz Hz

Les paramètres d'éclairage

couleur de lumière	blanc
indice de rendu de couleur CRI	80-89
Stabilité du couleur	≤ 6 sdc _m
avec détecteur de luminosité	Non

Durée de vie

Nombre de cycle marche/arrêt	≥ 100.000
------------------------------	-----------

Spécification

Matériel	PC
résistance aux chocs	IK08
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
avec source lumineuse	Oui

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP65
test du filament chauffant selon IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
avec détecteur de luminosité	Non
avec détecteur de mouvement	Non

Informations spécifiques à EPREL

Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS
valeur de papillotement Pst LM	1
valeur d'effet stroboscopique SVM	0.4

Notices explicatives

Design robuste et classique pour environnements humides ou poussiéreux. Facile à installer, lumière très homogène dans large distribution, 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.

Luminaire à LED étanche

LED DAMPPROOF 1500 48W/6500K IP65

Radium

® = Marque déposée

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

Toutes les données techniques sans garantie.