

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - éclairage de coupure

R9ECL

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Éclairage de coupure
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Culot de lampe	Tout LED
Type de batterie	Encapsulée

Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de levage
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V +/- 10 % CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance consommée en VA	3 VA
Type de lampe	LED
Flux lumineux	7,54 lm
Température de couleur	5000 K
Angle de vue horizontal x vertical	120°
Capacité de batterie	0,14 Ah, Ni-MH (Nickel-Metal Hydride)
Autonomie	7 h
Temps de charge	112 H
Durée de vie	10 année(s)
Support de montage	Rail DIN
Position de montage	Toutes positions montage
Matière	PA6
Normes	EN 60598-1
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	83 mm
Poids du produit	70 g
Raccordement électrique	Bloc de distribution kit enfichable haut

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2 conforme à 60664-1
Catégorie de surtension	III conforming to 60664-1
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques (air), 8 kV, conforming to EN 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques (mode indirect), 6 kV, conforming to EN 61000-4-2 Perturbation liée aux champs électromagnétiques, class 3, 10 V/m, conforming to EN 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques, classe 2, 3 V/m, conforming to EN 61000-4-3 Alimentation: test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 4 kV, conforming to EN 61000-4-4 Entrée/sortie: test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 2 kV, conforming to EN 61000-4-4 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 2,5 kV, conforming to EN 61000-4-5 Perturbations HF transmises par conduction, 10 V, conforming to EN 61000-4-6 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension (- 15...10 % (courant alternatif)), conforming to EN 61000-4-11 Émission rayonnée (30 dB - 10 m), 30 à 230 MHz, conforming to EN 61000-6-3 Émission rayonnée (37 dB - 10 m), 230 MHz à 1 GHz, conforming to EN 61000-6-3
Température de l'air ambiant en fonctionnement	25...60 °C
Température ambiante de stockage	40...85 °C
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-1
Humidité relative	95 % à 55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	94,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,05 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

6763a476-30bc-4d05-
a4bb-93f8d65c3771

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No
