



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Module d'éclairage
Présentation du produit	Mécanisme
[Ue] tension assignée d'emploi	12...24 V CC
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Puissance d'entrée	0,7 W
Couleur du bloc lumineux	Blanc
Type de lampe	LED
Raccordement	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Matière	PC: couvercle de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Normes	EN 62094-1 CE
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension
Température ambiante de fonctionnement	5...45 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Profondeur d'encastrement	21 mm
Profondeur	31 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,035 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Tenue aux chocs (IK)	IK03
Degré de protection (IP)	IP2xC

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises