



**Principales**

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Lampe pour indicateur plat
Présentation du produit	Mécanisme
Information complémentaire	Fourni avec ampoule au néon MGU0.821
Teinte de couleur de la plaque du cache	Aluminium
Couleur du bloc lumineux	Transparent

**Complémentaires**

[Ue] tension assignée d'emploi	220 V c.a.
Nombre de modules	1 module
Mode de fixation	Clipsable
Type de lampe	Lampe néon
Mode de raccordement	Vissé
Section de câble	<= 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble <= 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble
Matière	ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Profondeur	43,5 mm
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,0645 kg

**Environnement**

Normes	Directive CEM Directive BT Conforme RoHS
Température de fonctionnement	15...30 °C
Température ambiante pour le stockage	0...35 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Le produit est conforme à RoHS Résistant aux UV

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 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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.