

CCT15262 | Schneider FT



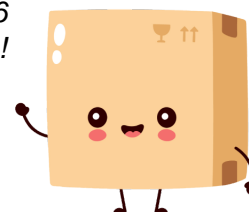
Cellule luminosité intérieur 02 - IP66

Réf CCT15262

90.24€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/43369-cellule-luminosite-interieur-02-ip66-schneider-electric-cct15262.html>

*Le produit Cellule luminosité intérieur 02 - IP66
est en vente chez Domomat !*





Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Cellule sur tableau

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 Acti 9 IC IC100 interrupteur crépusculaire Acti9 Acti 9 IC IC2000 interrupteur crépusculaire Acti9 Acti 9 IC IC2000P+ interrupteur crépusculaire programmable avec fonction minuterie
Longueur de câble	50 m
Réglage de l'intensité lumineuse	2...2000 lx
Emplacement de montage	Intérieur
Hauteur	72 mm
Diamètre	29 mm
Poids	17,5 g
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
Code de comptabilité	Cellule sur tableau

Environnement

température de fonctionnement maximale	-40...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
humidité relative	100 %
degré de protection IP	IP66 avant IP40 arrière

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1837 - Schneider Electric declaration of conformity

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.