

Lightwell Service tag

Manuel d'utilisation de l'application Lightwell Service Tag



M. Dehpoor
Version 1.3
07-04-2021

1 Utilisation

1. Naviguer sur: <https://servicetag.lightwell.eu/>
2. Autorisez l'utilisation de l'appareil photo si vous souhaitez utiliser un code QR..
3. L'autocollant avec le code QR se trouve à l'extrémité du câble du luminaire, sur la boîte et sur l'étiquette du luminaire..
 - a) Scannez le code QR du luminaire
 - b) Entrez le numéro de commande et le numéro de ligne et cliquez sur le bouton «Charger les informations luminaire»
2. Toutes les informations disponibles sur le luminaire sont maintenant affichées dans un tableau..
3. Cliquez sur le bouton «Scanner un autre code» pour scanner un deuxième luminaire..
4. Recommencez à l'étape 3.

Champs de données

Vous trouverez ci-dessous une liste de tous les champs de données avec une brève description de ceux-ci. Si aucune donnée n'est disponible pour un champ spécifique, il indiquera «Non inclus dans le luminaire».

Nom de domaine	Description
Numéro de commande	Numéro de commande sous lequel le luminaire a été livré
Numéro de ligne	Numéro de ligne de la commande
Projet ref.	Nom de référence du projet
Driver description	La description complète du driver
Commande du client	Nom sous lequel la commande client est stockée
Numéro de l'article	Numéro d'article de la commande
Type	Type Armature
Lumen	Nombre de lumens flux lumineux
Nombre de LED's	Nombre de LED dans le luminaire
Temperature de Couleur	Temperature de Couleur en Kelvin
CRI	Color Rendering Index
Led generation	Generation de LED
Option	Options Extra
Dim regime	Régime de dimming
CLO	Constant Light Output pour une luminosité en continu
Optique	Optique par armature
Verre	Type de verre dans l'armature
SPD	type de sécurité SPD
Driver	type de driver
Class	Classe de protection
RAL	RAL couleur du boîtier du luminaire
COR	Classe de corrosion
Ampere	Total ampere
Watt	Puissance en Watt
Adaptateur de mât	Type Adaptateur de mât
Opsz	Adaptateur de mât à monter ou à glisser
IK	Classe de protection contre les chocs
IP	Degré de protection contre la poussière et l'eau
Description	Description commade
Extra Description	Decription complémentaire

2 Exemple


Ci-dessous un exemple d'autocollant de code QR



Numéro de commande

QR code

Les résultats de ce match ressemblent à ceci:

Order number	5806
Line number	6
Project ref.	email afroep 25feb21
Driver description	Xi SR 40W 0.2-0.7A SNEMP 230V C133 sXt D4i
Customer order	email afroep 25feb21
Article number	8718843039157
Type	SRDS2F
Lumen	5100LM
Number of LED's	24A
Colour	3000 K
CRI	70
Led generation	G3
Option	Not included in luminaire
Dim regime	ZD4I
CLO	Not included in luminaire
Optic	DANx
Glass	CC
SPD	Not included in luminaire
Driver	XSR2
Class	C1 
RAL	7013
COR	C3M
Ampere	483mA
Watt	37W
Mast adapter	60mm
Opsz	OPS
IK	IK09
IP	IP66
Description	LW-SRDS2F 5100LM 24A 730 DANx CC G3 XSR2 X ZD4I C1 7013C3M X
Extra Description	LUXIS-SMALL-II X OPS 60mm 483mA 37W IK09 IP66 65x27x12CM 5KG 67x30x19CM 5.9KG EC