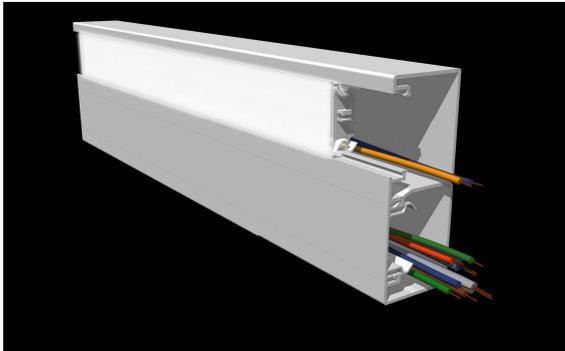


Couvercle 45 LED

Référence(s) : 27120/21/22/32



SOMMAIRE

PAGES

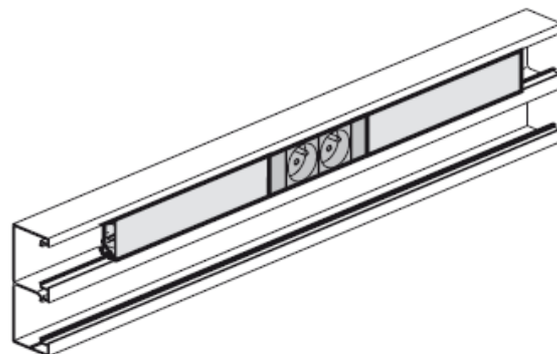
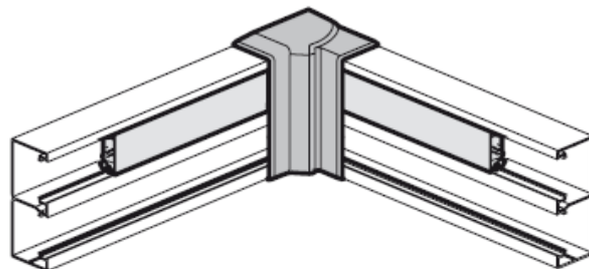
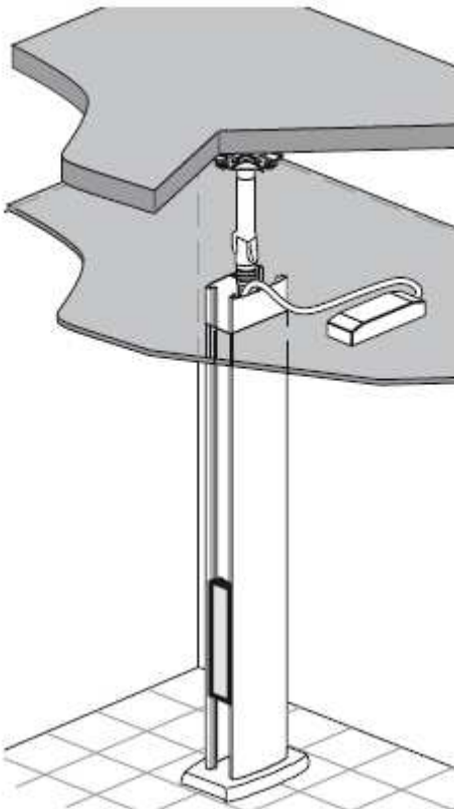
1. Couvercle 45 LED	1 et 2
2. Applications	2
3. Caractéristiques techniques	3 à 7
4. Caractéristiques matières	7

1. COUVERCLE 45 LED

Couvercle 45mm avec LED système intégré permettant le balisage de vos bureaux, ou tout autre établissement.

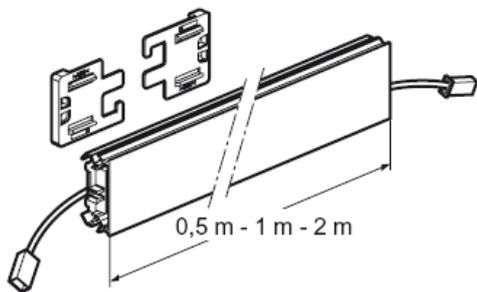
Références	Désignation
27120	MODULE 45 LED BLANC longueur = 0,5m
27121	MODULE 45 LED BLANC longueur = 1m
27122	MODULE 45 LED BLANC longueur = 2m
27132	MODULE 45 LED ROUGE/VERT longueur = 0,5m

Se fixe dans vos goulottes ou colonnes PW.



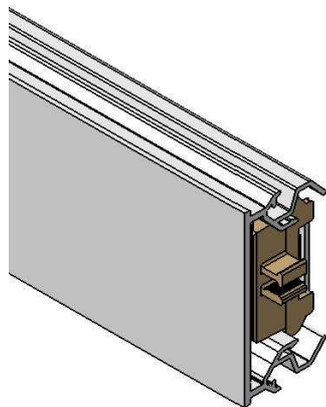
1. COUVERCLE 45 LED (suite)

LED system 45mm, 24V – 4.8W/m



Couvercle 45 autoguidé en PC.
Performant, facile à installer, (assemblage couvercle/fond logix, colonnes PW)
Couvercle livré en longueur de 0,5, 1 ou 2m.
Colisage unitaire

Cotes d'encombrement en mm.

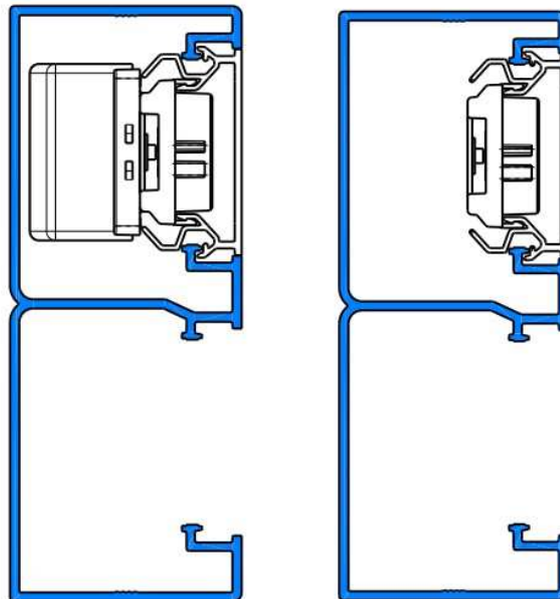


45mmx22mm

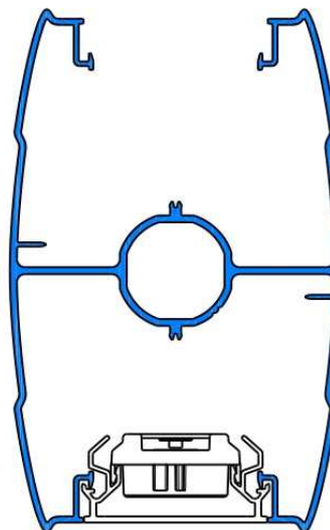
2. APPLICATIONS

Ce couvercle permet le balisage de vos goulottes Logix 45 ou colonnes à clippage direct PW.

Pose dans les goulottes Logix 45 :

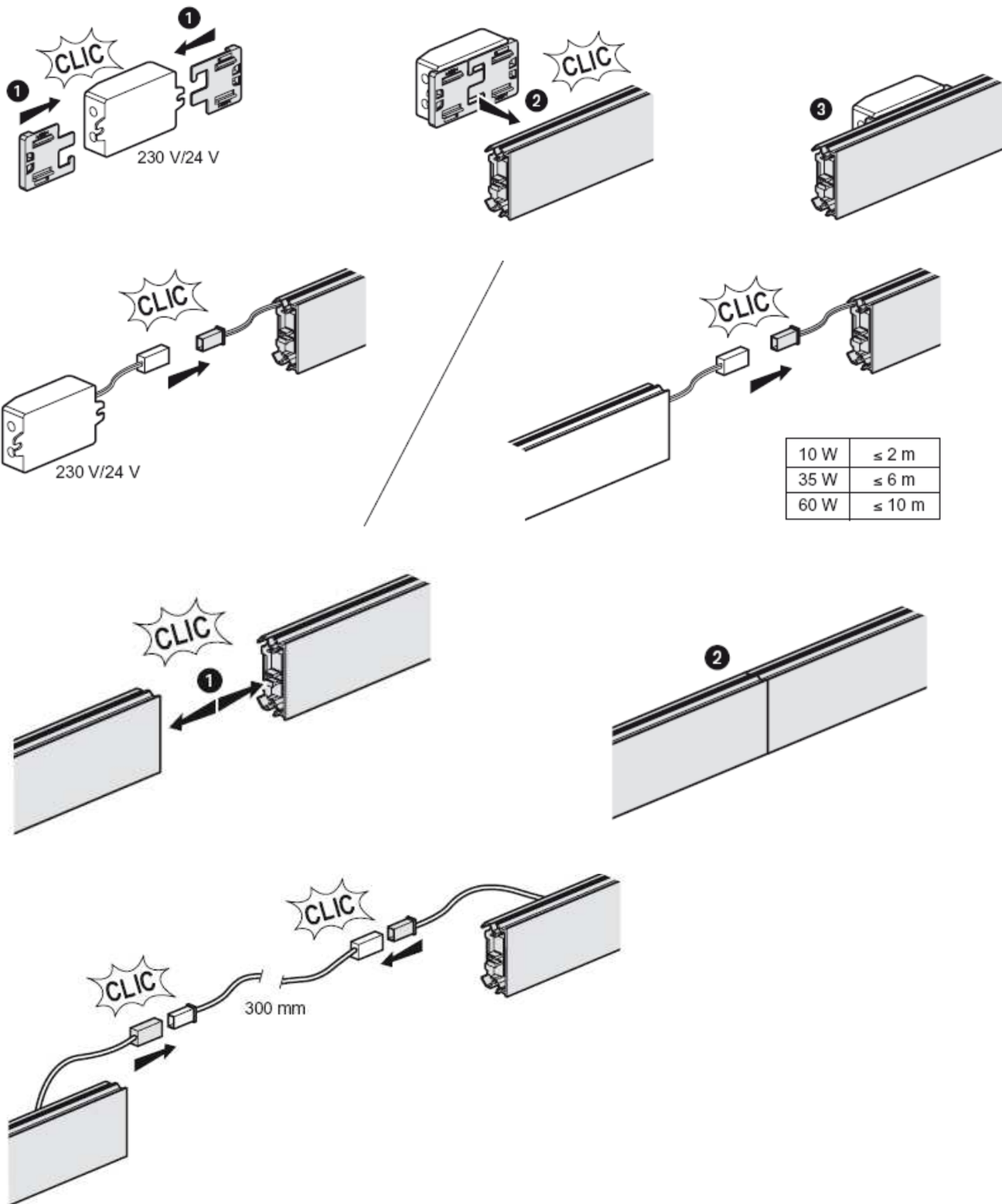


Pose dans les colonnes PW :



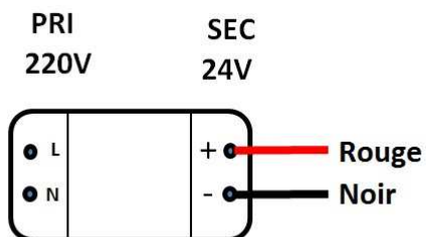
3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

Installation du driver :



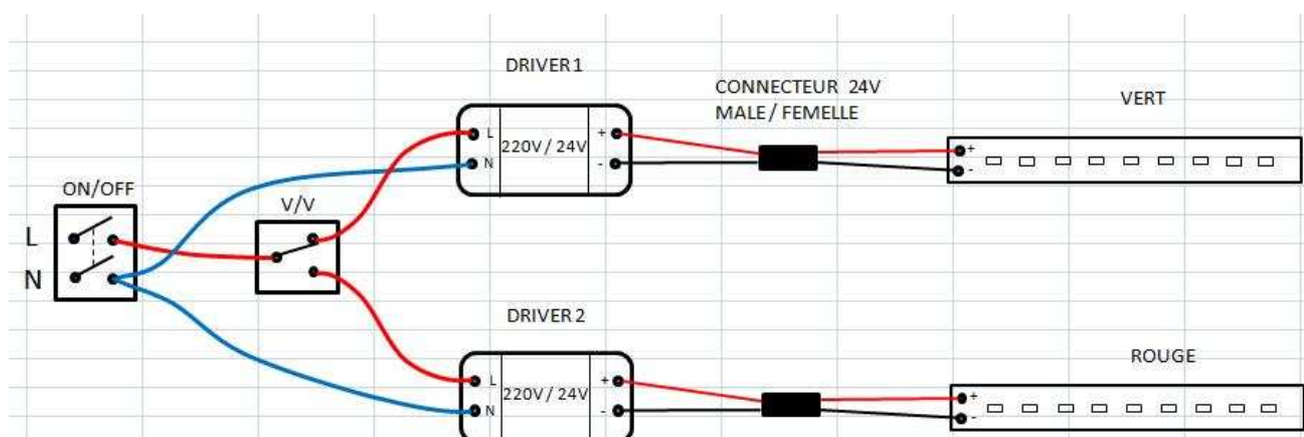
3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Schéma de câblage du driver 24V +/- :

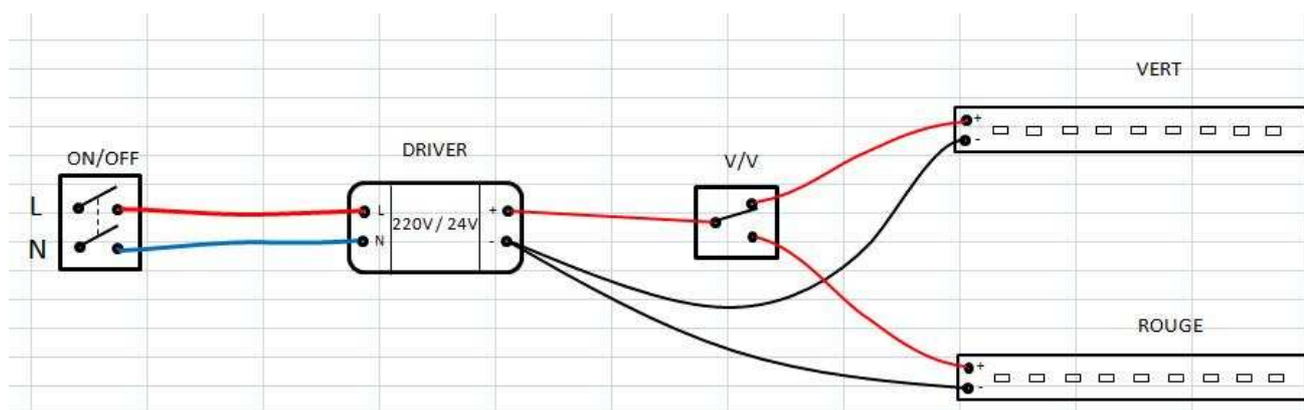


Exemple de câblage des kits CV45 ROUGE/VERT (réf: 27132)

Avec 2 drivers :



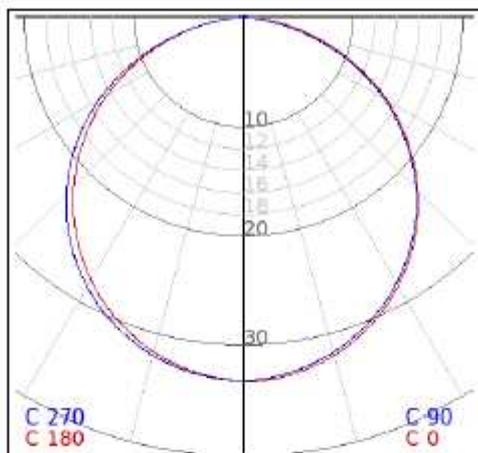
Avec 1 driver :



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Module LED CV 45 BLANC L = 0.5m

MODULE LED BLANC POUR LOGIX 45 L = 0,5 m
(référence 27120)



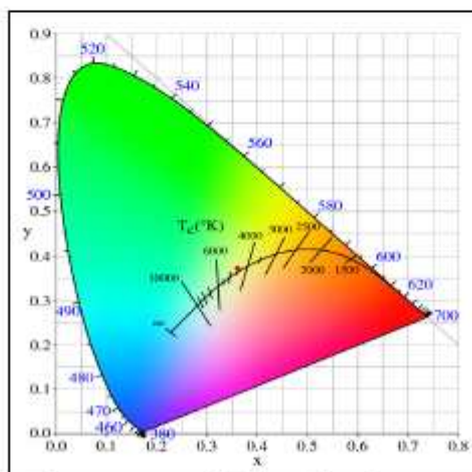
Intensité du luminaire dans les plans longitudinal (C0-C180) et transversal (C90-C270).

Le flux sortant de ce luminaire est de **95 lumens**.

La puissance électrique (avec son alimentation) est de **3,4 watts**.

Son efficacité lumineuse globale est donc de **28 lm/W**.

Le fichier correspondant à ce luminaire est nommé **27120.ies**.



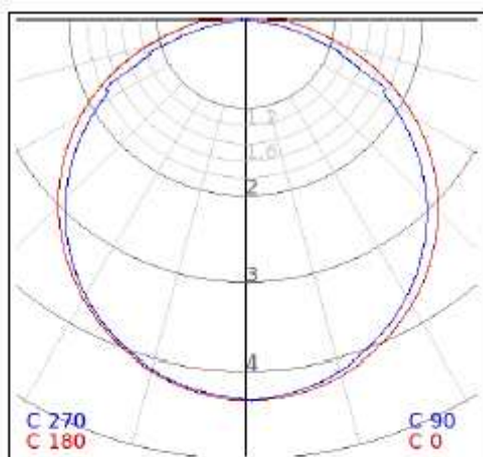
Coordonnées chromatiques de la lumière émise par le luminaire.

La température de couleur de la lumière mesurée dans la direction principale d'émission du luminaire est de **4 519 K**. L'indice de rendu des couleurs (IRC) est de **IRC=71**.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Module LED CV 45 ROUGE/vert L = 0.5m

MODULE LED CV 45 ROUGE/vert POUR COLONNE CLIPPAGE
DIRECT L = 0,5 m
(référence 27132)



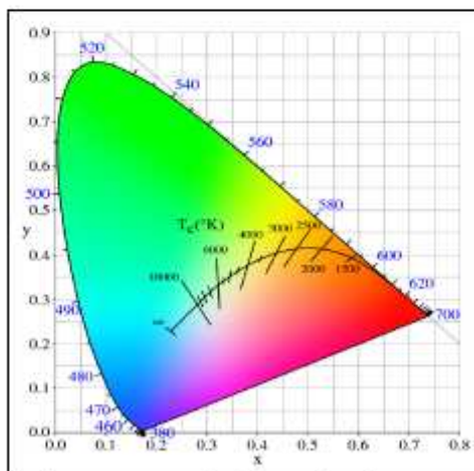
Intensité du luminaire dans les plans longitudinal (C0-C180) et transversal (C90-C270).

Le flux sortant de ce luminaire est de **13 lumens**.

La puissance électrique (avec son alimentation) est de **3,05 watts**.

Son efficacité lumineuse globale est donc de **4 lm/W**.

Le fichier correspondant à ce luminaire est nommé **27132_rouge.ies**.



Coordonnées chromatiques de la lumière émise par le luminaire.

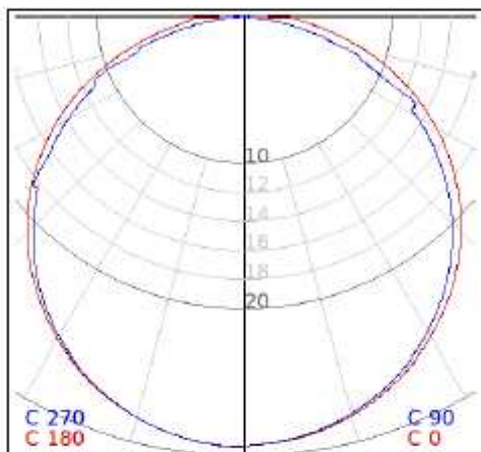
La couleur de la lumière mesurée dans la direction principale d'émission du luminaire est **rouge**.

L'indice de rendu des couleurs (IRC) n'est pas calculable.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Module LED CV 45 VERT/rouge L = 0.5m

MODULE LED CV 45 rouge/VERT POUR COLONNE CLIPPAGE DIRECT L = 0,5 m (référence 27132)



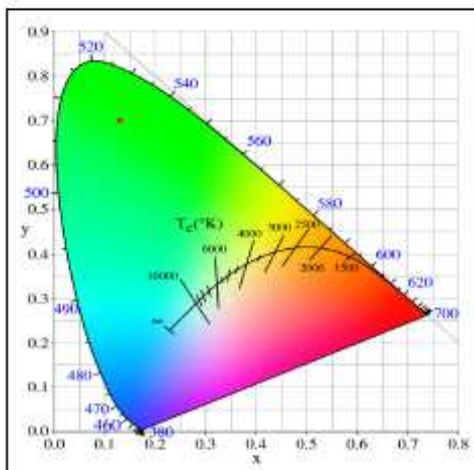
Intensité du luminaire dans les plans longitudinal (C0-C180) et transversal (C90-C270).

Le flux sortant de ce luminaire est de **92 lumens**.

La puissance électrique (avec son alimentation) est de **3,1 watts**.

Son efficacité lumineuse globale est donc de **30 lm/W**.

Le fichier correspondant à ce luminaire est nommé **27132_vert.ies**.



Coordonnées chromatiques de la lumière émise par le luminaire.

La couleur de la lumière mesurée dans la direction principale d'émission du luminaire est **verte**.

L'indice de rendu des couleurs (IRC) n'est pas calculable.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Non propagateur de la flamme

Matière couvercle translucide :

PC rigide transparent sans plomb, conforme à la Directive RoHS