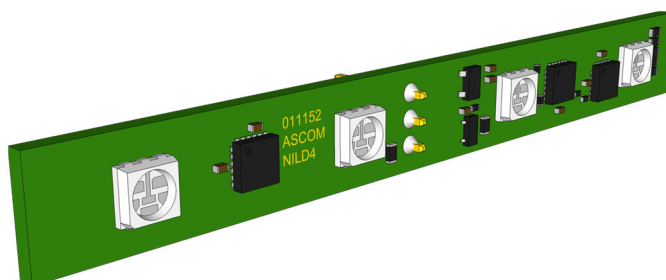


# FICHE PRODUIT



## NILD4-RGB, LED Lamp 4, Barrette à Led

### Caractéristiques

- Barrette à LED RVB (NILD4 – RVB) pour Room Controller, NIRC4 et hublot de couloir, NICL4, du teleCARE IP
- 4 LED RVB haute intensité, montées en surface
- Supportant les couleurs principales: rouge, vert, bleu, jaune, orange, cyan, violet, rose et blanc
- Faible puissance, longue durée de vie
- Installation à pression adaptée pour une installation et une maintenance facilitée

## Spécifications Techniques

### NILD4, Aperçu / Vue d'ensemble

Numéro/Référence article :	<b>NILD4-RGB</b>
Dimensions (long x larg x prof)	88 mm x 5.5 mm x 10 mm / 3.46 x 0.22 x 0.39 inch
Connexions Electriques:	Connecteur mâle 3 broches (pin)
Entrée Alimentation:	5.5Vdc (depuis le Room Controller génération (NIRC4) ou hublot de couloir (NICL4))
Courant consommation :	En veille: 3.5mA
	Maximum: 45mA


### Environnement

Température de fonctionnement:	0°C à 40°C / (32°F à 104°F)
Température de stockage:	-25°C à 55°C / -(13°F à 131°F)
Humidité relative:	30 à 85% (sans condensation)

### Environnement (Installations UL 2560)

Température de fonctionnement:	10°C à 50°C / (50°F à 120°F)
Température de stockage:	-25°C à 55°C / - (13°F à 131°F)
Humidité relative:	0 à 95%, sans condensation à 40°C / (104°F)

### Regulatory Compliance EU/EFTA

	RoHS 2011/65/EU, RoHS3 2015/863/EU et EMC 2014/30/EU
Conforme aux dates, aux amendements, aux normes EN suivantes  (voir la Déclaration de Conformité/ <i>Declaration of Conformity</i> , uniquement en Anglais):	EN 55032
	EN 55024
	EN62368-1

### **Regulatory Compliance US/CAN**



*ANSI/UL 2560*

*CAN/CSA C22.2 No. 205*

*FCC part 15B*

*ICES-003*

### **Regulatory Compliance Australia / New Zealand**



*EMC: EN 55032*

*AS 3811*

### **Regulatory Compliance Germany / Austria**

*VDE 0834 pending*

**Ascom (France) S.A.**

48, rue Carnot

92150 Suresnes

France

T: +33 1 47 69 64 64

FR.Communication@ascom.com

[www.ascom.com/fr](http://www.ascom.com/fr)

TD 93395FR / A

**ascom**