

## Modlight50 Pro module LED blanc

Entrée 24VDC

Module à LED (transparente)

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371200
ECLASS-6.1	27371220
ECLASS-7.0	27371220
ECLASS-8.0	27371220
ECLASS-9.0	27371220
ECLASS-10.1	27371220
ECLASS-11.1	27371220
ECLASS-12.0	27371220
ETIM-5.0	EC000232
GTIN	4048879751544
Numéro du tarif douanier	85319000
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	26,4 V
Consommation électrique max.	62,5 mA

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	PC
------------------	----

#### Données mécaniques | Données de montage

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 07.05.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

---

Hauteur	52 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	50 mm

---

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

---

Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	60 °C

---

**Type de connexion 1**

---

Mode de fixation	Fermeture à baïonnette
------------------	------------------------

---