

LUNA 131 DDC

N° de réf.: 1319700

theben
energy saving comfort

Gestion technique du bâtiment
Micro-automate

Description des fonctions

- Capteur combiné avec signal de sortie analogique
- Utilisable pour la mesure de la luminosité et de la température
- Les deux sorties de mesure délivrent un signal analogique 0-10 V
- Le capteur peut être relié par exemple directement aux entrées analogiques des appareils PHARAO (24 V CC)
- La programmation de régulation et de commande est possible grâce aux blocs de fonction convertisseur de signal, comparaison de plage et trigger Schmidt
- Bloc d'alimentation externe 24 V CC nécessaire



Caractéristiques techniques

	LUNA 131 DDC
Tension d'alimentation	24 V DC
Type de montage	Montage mural
Sortie	0-10 V DC
Plage de mesure de la luminosité	10 – 50000 lx

	LUNA 131 DDC
Plage de mesure de la température	-30°C ... 70°C
Température ambiante	-30°C ... 70°C
Indice de protection	IP 54

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1319700

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

30/09/2020

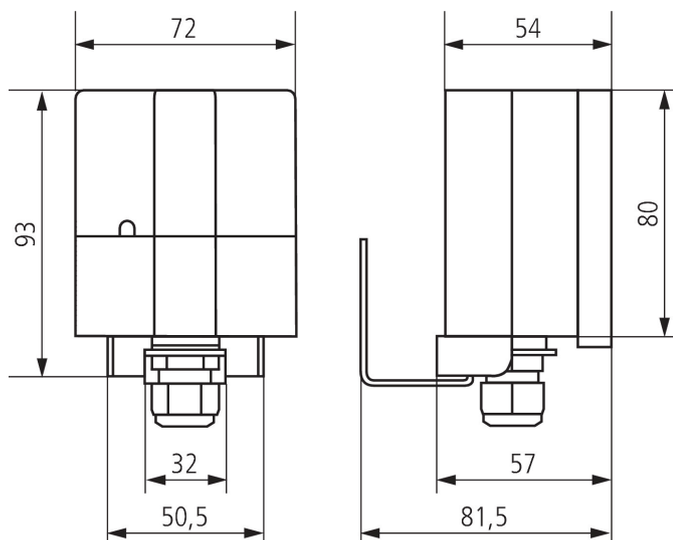
Page 1 de 2

LUNA 131 DDC

N° de réf.: 1319700

theben
energy saving comfort

Plans d'encombrement



Accessoires

Bloc d'alimentation 24 V DC

N° de réf.: 9079330



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1319700

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

30/09/2020

Page 2 de 2