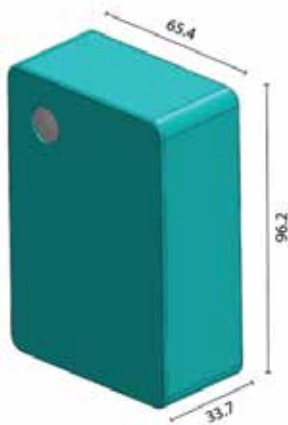




Características

Código	1341910013
Nome	BLOCK CELL
EU reg. Nº	003469376
EAN	5604378928673
Classe de Isolamento	II
Tensão de Alimentação (Vac)	230
Frequência	50/60Hz
IP	IP44
Montagem	Saliente
Instalação	Parede
Modelo	Detector Luminosidade
Tipo de deteção	Célula fotoelétrica
Material	PC (UV proof)
Cor	Preto
Temperatura de Utilização	-20°C a 40°C
Humidade Relativa	máx. 93% RH

Desenho Técnico



Deteção

Corrente	15A
Luz Ambiente	< 2-100lx

Simbolos

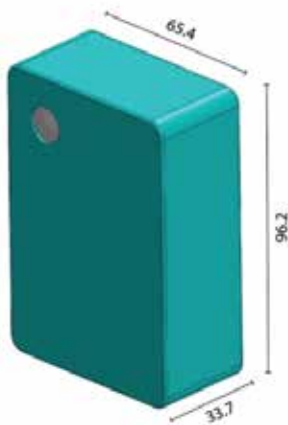




Characteristics

Code	1341910013
Name	BLOCK CELL
EU reg. N°	003469376
EAN	5604378928673
Isolation class	II
]Voltage (Vac)	230
Frequency	50/60Hz
IP	IP44
Mounting	Surface
Instalation	Wall
Model	Light detector
Type of detector	Photocell
Material	PC (UV proof)
Color	Black
Operating temperature	-20°C a 40°C
Relative humidity	máx. 93% RH

Technical Drawing



Maximum Power

Current	15A
Ambient light	< 2-100lx

Simbols

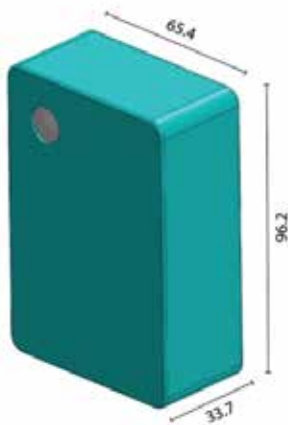




Caractéristiques

Code	1341910013
Nom	BLOCK CELL
EU reg. N°	003469376
EAN	5604378928673
Classe d'isolation	II
Tension d'alimentation (Vac)	230
Fréquence	50/60Hz
IP	IP44
Montage	Saillie
Installation	Mur
Modèle	Détecteur de luminosité
Type de détecteur	Cellule photométrique
Matière	PC (UV proof)
Couleur	Noir
Température d'Utilisation	-20°C a 40°C
Humidité relative	máx. 93% RH

Dessin Technique



Puissance maximale

Courant	15A
Lumière ambiante	< 2-100lx

Simboles

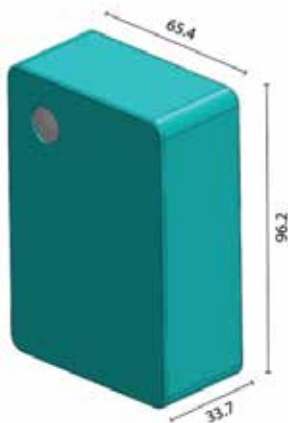




Características

Código	1341910013
Nombre	BLOCK CELL
EU reg. Nº	003469376
EAN	5604378928673
Clase de aislamiento	II
Tensión de alimentación (Vac)	230
Frecuencia	50/60Hz
IP	IP44
Aplicación	Saliente
Instalación	Pared
Modelo	Detector de luz
Tipo de detección	Fotoeléctrica
Material	PC (UV proof)
Color	Negro
Temperatura de utilización	-20°C a 40°C
Humedad relativa	máx. 93% RH

Diseño Técnico



Potencias máximas:

Corriente	15A
Luz ambiente	< 2-100lx

Simbolos

