

# STRAHLUNG

## Helligkeitsgeber

Der elektrische Ausgang kann zur Steuerung von Regelsystemen für Beschattungs-, Heizungs- und Bewässerungsanlagen verwendet werden. Die Erfassung erfolgt im oberen Teil (Kuppel) des Gerätes. Der Erfassungswinkel beträgt  $\pm 90$  Grad. Eine „Heizung“ verhindert das Betauen der Kuppel.



## Technische Daten

Helligkeit	
Spektralbereich	350 ... 820 nm
Genauigkeit	$\pm 2$ % vom Kalibriernormal
Erfassungswinkel Elevation	0 ... 90 °
Erfassungswinkel Azimut	0 ... 360 °
Betriebsspannung	
Elektronik	15 ... 24 V DC or 24 V AC
Heizung	24 V AC/DC, 300 mA
Allgemein	
Umgebungstemp.	-30 ... +70 °C
Elektrischer Anschluss	Klemmverbindung, Kabelverschraubung
Schutzklasse	IP 65
Abmessungen	80 x 82 x 112 mm
Gewicht	0,15 kg

Helligkeit	
Messbereich	0 ... 100 kLux
Elektrischer Ausgang	4..20mA / 0...10V

Helligkeit	
Messbereich	0 ... 10 kLux
Elektrischer Ausgang	4..20mA / 0...10V

Helligkeit	
Messbereich	0 ... 1 kLux
Elektrischer Ausgang	4..20mA / 0...10V

Helligkeit	
Messbereich	0 ... 5 kLux
Elektrischer Ausgang	4..20mA / 0...10V