

PRODUKTDATENBLATT

DIM PICO | Stand-alone-Tageslicht-Sensoren mit 1...10 V-Dimm-Schnittstelle



ANWENDUNGSGEBIETE

- Einzeleuchten

PRODUKTFAMILIEN-VORTEILE

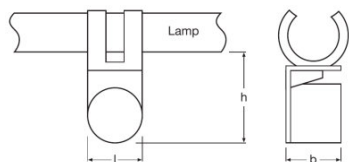
- Bis zu 30 % Energieersparnis (verglichen mit KVG + T8-Lampe, ohne Sensoren)
- Regelt 50 % des einfallenden Tageslichts aus
- Direktanschluss an die 1...10-V-Schnittstelle
- Einfaches Einstellen des Sollwertes über Blende

PRODUKTFAMILIEN-EIGENSCHAFTEN

- 1...10 V-Lichtsensor
- Einfache „Clip on“-Installation für T8- und T5-Lampen
- Kabellänge: 700 mm

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen & Gewicht



Länge	21,0 mm
Breite	21,0 mm
Höhe	31,0 mm
Produktgewicht	22,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
---------------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	+5...+55 °C
-----------------------------------	-------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	1...10 V
Maximale Installationshöhe	4 m
Erfassungswinkel	50 ° 1)
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteneinbau/Lampencclip

1) Ca.




Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
------------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für bis zu 10 elektronische Vorschaltgeräte

DOWNLOADS

Datei	
	Broschüren 335611_Energy saving
	Konformitätserklärungen 334827_Declaration of conformity – DIM MICO – DIM PICO
	Montageanleitungen 334237_Technical instructions

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300554457	Unverpackt 1	51 mm x 76 mm x 79 mm	47,00 g	0.31 dm ³
4050300554464	Versandschachtel 20	272 mm x 155 mm x 163 mm	926,00 g	6.87 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGS AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.