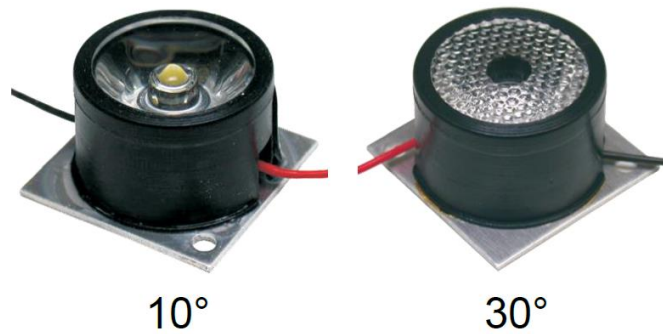
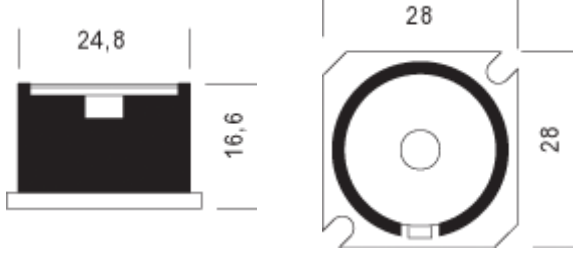



Power-LED

Aluminium-Leiterplatte mit Power-LED



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	Aluminium-Leiterplatte mit Power-LED 574-103-xx, 574-103-xx	Kategorie: Power-LED
		2014-02-05
		R001
		
Aluminium- Leiterplatte mit Power-LED und optischer Linse aluminium PCB with power-LED and optical lens		
		
Technische Daten / specifications:		
LED-Typ / Anzahl LED type / quantity	Seoul P4 / 1Stk. Seoul P4 / 1pcs.	
Eingangsstrom input current	350mA	
Nennleistung rated power	1,3W	
Schutzklasse safety class	III	
Schutzart protection class	IP20	
Umgebungstemperatur Ta ambient temperature ta	-10°C ~ +40°C	
Betriebstemperatur operating case temperature	max. 70°C	
Gehäusematerial case material	Kunststoff Gehäuse, schwarz plastic housing, black	
Leitungslänge cable length	250mm	
Abmessung (ØxH) dimension (ØxH)	24,8 x 16,6mm	
Abmessung Aluplatte (LxBxH) dimension aluminium board (LxWxH)	28 x 28 x 1mm	

Farbe colour	Farbtemperatur colour temp.	Abstrahlwinkel beam angle	typ. CRI	Lichtstrom (Ta 25°C) luminous flux (Ta25°C)	Artikelnr. article no.
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	10°	93	ca. 80lm	574-103-40
kaltweiß cool white	typ. 6500K	10°	70	ca. 118lm	574-103-50
warmweiß warm white	typ. 2700K	10°	93	ca. 70lm	574-103-70
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	30°	93	ca. 80lm	574-104-40
kaltweiß cool white	typ. 6500K	30°	70	ca. 118lm	574-104-50
warmweiß warm white	typ. 2700K	30°	93	ca. 70lm	574-104-70

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.

When installing the PCB must make sure that sufficient heat dissipation is guaranteed.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß
classification in according with

2009/125/EG
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse
energy efficiency class

A++ (-40, -50); **A+** (-70)