





## CREATOS

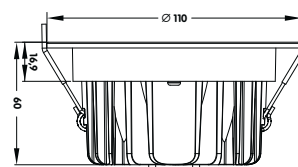
COB-Downlight mit ausgezeichneten technischen Eigenschaften für die universelle Verwendung, zum Beispiel in Boutiquen, Schaufenstern, Arztpraxen, Arbeitsräumen, Korridoren etc.

mattweiß - 3000K - 850 lm

PRCC85001

∅	110 mm
∅	90 mm
H	60 mm
Material	Aluminium
W	13 W
V	230 V
LED	Sharp
LED Strom	350 mA
Lebensdauer ±	40 000 h
CRI	> 90
Abstrahlwinkel	Flood

	Federclip
IP	IP54 / 20
Energielabel	 LED
!	LED-Treiber inbegriffen Nicht dimmbar.



## CREATOS MINI

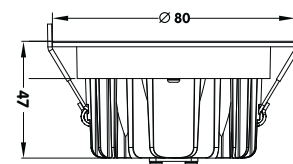
Kleines aber leistungsstarkes COB-Downlight mit Reflektor. Besonders geeignet für den Einsatz in Schaufenstern, Ankleideräumen, Arbeitsräumen, Werkstätten etc.

mattweiß - 3000K - 590 lm

PRCC59001

∅	80 mm
∅	65 mm
H	47 mm
Material	Aluminium
W	10 W
V	230 V
LED	Sharp
LED Strom	240 mA
Lebensdauer ±	40 000 h
CRI	> 90
Abstrahlwinkel	38°

	Federclip
IP	IP20
Energielabel	 LED
!	LED-Treiber inbegriffen Nicht dimmbar.







## CREATOS FROST

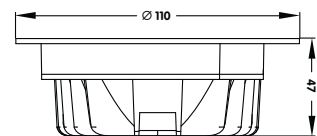
Downlight mit Milchglas für eine leistungsstarke und gleichmäßige Ausleuchtung von Korridoren, Sanitärräumen, Arztpraxen, Warteräumen, Umkleieräumen etc.

mattweiß - 3000K - 842 lm

PRCF84201

∅	110 mm
∅	90 mm
H	47 mm
Material	Aluminium
W	12 W
V	230 V
LED	Samsung SMD 2835
LED Strom	350 mA
Lebensdauer ±	40 000 h
CRI	> 92
Abstrahlwinkel	Wide flood

	Federclip
IP	IP54 / 20
Energielabel	 LED
!	LED-Treiber inbegriffen. Dimmbar 1-10V





## CREATOS MINI FROST

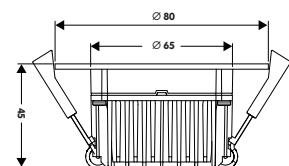
Aufgrund der geringen Größe ist dieses Downlight mit Milchglas perfekt geeignet für die einheitliche Ausleuchtung von Lagerräumen, Durchgängen, Sanitäreinrichtungen etc.

mattweiß - 3000K - 395 lm

PRCF39501

∅	80 mm
∅	65 mm
H	45 mm
Material	Aluminium
W	7 W
V	230 V
LED	Samsung SMD 5630
LED Strom	300 mA
Lebensdauer ±	40 000 h
CRI	> 90
Abstrahlwinkel	Wide flood

	Federclip
IP	IP54 / 20
Energielabel	 LED
!	LED-Treiber inbegriffen. Nicht dimmbar.



# LEaD LiGHT

Experts in LED

## **LEaD LIGHT GmbH**

Bahnstrasse 13  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0  
Fax: +49 2832/975208-88

Web: [www.LEaD-LIGHT.de](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)