

CHAMELEON®



LED Spot-Downlight | kardanisch schwenkbar oder starr
Datenblatt



CHAMELEON®

LED Spot-Downlight | kardanisch schwenkbar oder starr



Datenblatt:
CHAMELEON®



Produktvideo:
CHAMELEON®



WhatsApp:
Beratung und Bestellung
im Chat

CHAMELEON®

LED Spot-Downlight | kardanisch schwenkbar oder starr



Spezifikationen:

Leuchtenart:	LED Spot-Downlight kardanisch schwenkbar oder starr
Material:	Aluminium pulverbeschichtet
Optik:	Reflektor silberglänzend 38°
Lichtfarbe Farbtemperatur:	2700 Kelvin (extra warmweiss) 3000 Kelvin (warmweiss) 4000 Kelvin (neutralweiss)
Lichtquelle LED:	perdix
Farbwiedergabe Ra SDCM:	CRI 90 3-Step MacAdams binning
Ausführung:	weiss (RAL9016) schwarz (RAL9005) andere RAL-Farben auf Anfrage
Schutzklasse Schutzart:	Schutzklasse II IP65
Lichtsteuerung:	Standard: Phasenabschnitt dimmbar (Dimmbereich: 0-100%) DALI2-dimmbar (Push-DIM DC-tauglich)
Lebensdauer:	60'000 Std. bei 80% Lichtstrom
Garantie Service:	5 Jahre + 20 Jahre Nachkaufgarantie auf die Leuchte und modulare Ersatzteile
Sonstiges:	Smart-Ring macht Ausschnitt flexibel, drehbar um 355°, kardanisch schwenkbar
Massangaben:	CHAMELEON® ADJUST FIX 68-80: Aussendurchmesser: ø90 mm * h 39 mm Ausschnitt: ø68 mm (ø80 mm mit C-ring)

CHAMELEON® ADJUST 68-80 (355° drehbar + kardanisch schwenkbar)

Reflektor oder silber glänzend | inkl. Treiber | 200mA (Standard: Phasenabschnitt dimmbar)

EL68-80-CCAW-LRSG-10W-927-D	10W 900lm 2700K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	weiss kardanisch schwenkbar Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCAW-LRSG-10W-930-D	10W 950lm 3000K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	weiss kardanisch schwenkbar Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCAW-LRSG-10W-940-D	10W 1000lm 4000K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	weiss kardanisch schwenkbar Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCAB-LRSG-10W-927-D	10W 900lm 2700K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	schwarz kardanisch schwenkbar Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCAB-LRSG-10W-930-D	10W 950lm 3000K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	schwarz kardanisch schwenkbar Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCAB-LRSG-10W-940-D	10W 1000lm 4000K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	schwarz kardanisch schwenkbar Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCAW-LRSG-10W-9-DALI	10W 900-1000lm CRI90 IP65 DALI	weiss kardanisch schwenkbar Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCAB-LRSG-10W-9-DALI	10W 900-1000lm CRI90 IP65 DALI	schwarz kardanisch schwenkbar Reflektoroptik 38°

CHAMELEON® FIX 68-80

Reflektor oder silber glänzend | inkl. Treiber | 200mA (Standard: Phasenabschnitt dimmbar)

EL68-80-CCFW-LRSG-10W-927-D	10W 900lm 2700K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	weiss starr Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCFW-LRSG-10W-930-D	10W 950lm 3000K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	weiss starr Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCFW-LRSG-10W-940-D	10W 1000lm 4000K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	weiss starr Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCFB-LRSG-10W-927-D	10W 900lm 2700K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	schwarz starr Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCFB-LRSG-10W-930-D	10W 950lm 3000K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	schwarz starr Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCFB-LRSG-10W-940-D	10W 1000lm 4000K CRI90 IP65 Phasenabschnitt dimmbar	schwarz starr Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCFW-LRSG-10W-9-DALI	10W 900-1000lm CRI90 IP65 DALI	weiss starr Reflektoroptik 38°
EL68-80-CCFB-LRSG-10W-9-DALI	10W 900-1000lm CRI90 IP65 DALI	schwarz starr Reflektoroptik 38°





CHAMELEON®

LED Spot-Downlight | kardanisch schwenkbar oder starr



Datenblatt:
CHAMELEON®



Produktvideo:
CHAMELEON®



WhatsApp:
Beratung und Bestellung
im Chat



Georgia Daskalopoulou
CEO | designer | lighting planner

perdix gmbh
Hauptsitz Zentralschweiz
Zollhausstrasse 2, 6015 Luzern
Office: +41 (0)41 262 00 62
Mobile: +41 (0)76 389 77 67
Mail: gd@perdix.ch

perdix gmbh
Niederlassung Ostschweiz
Galvanogebäude & Südareal - West
Seestrasse 161, 8266 Steckborn
Office +41 (0)71 680 03 50

perdix licht gmbh
Niederlassung Konstanz
Turmstrasse 4, 78467 Konstanz
Deutschland

perdix hong kong ltd
Niederlassung Hong Kong
Room 2302, 23/F, Lee Garden Two,
28 Yun Ping Road, Causeway Bay,
Hong Kong
Office: +852 2159 9132

www.perdix.swiss