

 **LUX**<sup>®</sup>  
Licht erleben



Endurance

series

## Warum LClux ?

**Qualitätsversprechen** Unsere Downlights werden ausschließlich mit hochwertigen Komponenten bestückt und sind dadurch besonders langlebig. Das eigene Qualitätsmanagement gewährleistet eine gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte.

Unsere bestmöglich selektierten LED Chips namenhafter Hersteller gewährleisten eine gleichbleibende Lichtqualität, auch unter Verwendung unterschiedlicher Produktionschargen.

**Nachhaltigkeit** Umweltschutz ist längst einer der wichtigsten Faktoren geworden: LClux® bietet einen hauseigenen Reparaturservice für alle Downlights aus der Serienfertigung an.

LClux® konzipiert alle Downlights modular, so dass jedes Bauteil im Schadensfall ersetzt und ausgetauscht werden kann. Das ist unser Beitrag zur Nachhaltigkeit.

**Individualität** Wenn Ihr Kunde eine von unseren Produktvariationen abweichende Eigenschaft, wie Gehäusefarbton (RAL) oder Farbtemperatur, benötigt, können wir dies in kürzester Zeit für sie umsetzen.

**Zukunft** Der direkte Kontakt zu Architekten, Designern und Installateuren ermöglicht uns eine stetige Verbesserung und höhere Performance unserer Produkte. So ist unter anderem das beliebte Quick-Blade System für einen schnellen Deckeneinbau konzipiert worden. Mit einem einfachen Eindrehen installiert, hat das System einen kompromisslos festen Halt in nahezu allen Materialien.

Der technologische Fortschritt fließt stetig in unsere Produktlinien mit ein, ohne die lange Verfügbarkeit einzelner Produktserien zu gefährden.



**Sehr geehrte Kunden,**

vielen Dank für Ihr Interesse an den Produkten aus unserem Hause LClux®. Wir freuen uns Ihnen mit dieser Übersicht die neuesten LED Downlights, entwickelt und designed in Deutschland, präsentieren zu dürfen.

Das westfälische Münsterland ist die Geburtsstätte und zugleich Heimat unseres Unternehmens. Mit mehr als 12 Jahren Branchen Know-How stehen wir für qualitativ hochwertige und durchdachte LED Beleuchtungslösungen.

Enge Partnerschaften mit langjährigen Lieferanten und der Erfahrungsaustausch mit unseren Kunden & Installateuren helfen uns stetig bei der Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte. Wir garantieren Ihnen höchste Qualität und Anwenderfreundlichkeit bei bestem Preis/Leistungsverhältnis. Einen besonderen Fokus legen wir außerdem auf umweltfreundlich produzierte Produkte und deren Langlebigkeit. Der Austausch einzelner Bauteile ist bei uns ebenso selbstverständlich, wie die 3 jährige Herstellergarantie!

Mein Team und ich freuen uns auf Ihre Bestellungen und stehen Ihnen jederzeit für Nachfragen & Beratung zur Verfügung.



Es grüßt Sie herzlichst,

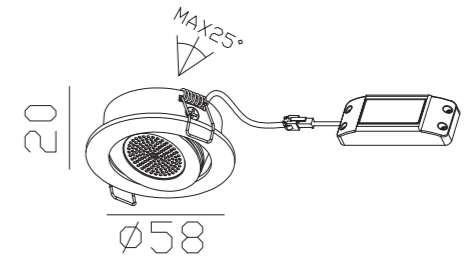
Raphael Berndzen  
CEO LCLux®



*...licht ist unsere leidenschaft!*





Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 400lm  
 Leistungsaufnahme: 3,8W  
 Schwenkbar:   
 Dimmbar:   
 Einbautiefe: 20mm  
 Lochausschnitt: 50mm  
 Abstrahlwinkel: 38°  
 Schutzklasse: III  
 Außenmaß: 58x20mm  
 IP-Schutzart: IP20

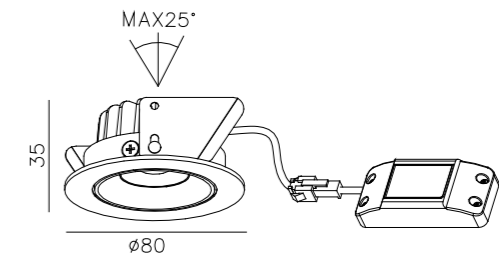


Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	400lm	warmweiß	2800	0659436199262
silber gebürstet	400lm	warmweiß	2800	0659436906426
anthrazit grau	400lm	warmweiß	2800	0659436906143

## Endurance 4PRO



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 700lm  
 Leistungsaufnahme: 7W  
 Schwenkbar:   
 Dimmbar:   
 Einbautiefe: 35mm  
 Lochausschnitt: 68mm  
 Abstrahlwinkel: 50°  
 Schutzklasse: II  
 Außenmaß: 80x35mm  
 IP-Schutzart: IP44



## Endurance 7PRO

Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	700lm	warmweiß	2800	0016027658537
silber gebürstet	700lm	warmweiß	2800	0016027658520



# Be smart...

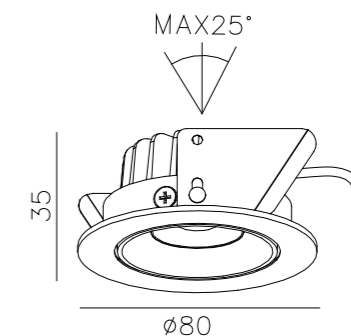
## Smart 7!



inkl. 2x WAGO 221-413 Klemme!



Versorgungsspannung: 24V DC  
Lichtstrom: 630lm  
Leistungsaufnahme: 7W  
Schwenkbar:   
Dimmbar:   
Einbautiefe: 35mm  
Lochausschnitt: 68mm  
Abstrahlwinkel: 50°  
Schutzklasse: II  
Außenmaß: 80x35mm  
IP-Schutzart: IP44

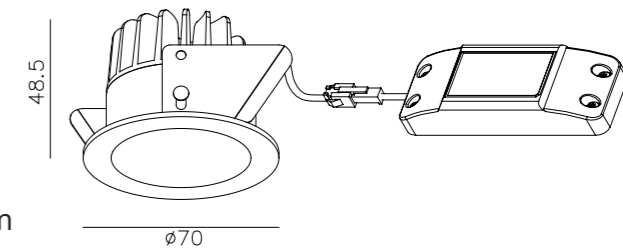


Smart 7

Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	630lm	warmweiß	2800	0761847390760



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 640lm  
 Leistungsaufnahme: 7,8W  
 Dimmbar: ☑\*  
 Einbautiefe: 48,5mm  
 Lochausschnitt: 60mm  
 Abstrahlwinkel: 36°  
 Schutzklasse: II  
 Außenmaß: 70x48,5mm  
 IP-Schutzart: IP44





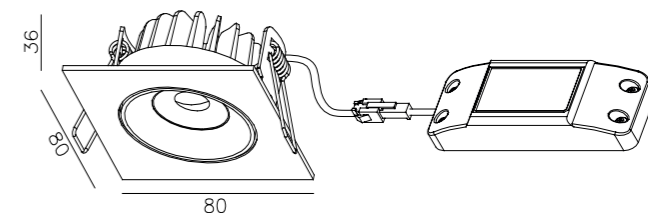
Endurance 7S

Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	640lm	warmweiß	2800	0659436199293

\*Dimmbar mit optional erhältlichen Treiber EAN 0659436199460



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 560lm  
 Leistungsaufnahme: 7,8W  
 Schwenkbar:   
 Dimmbar: \*  
 Einbautiefe: 36mm  
 Lochausschnitt: 68mm  
 Abstrahlwinkel: 36°  
 Schutzklasse: III  
 Außenmaß: 80x80mm  
 IP-Schutzart: IP44



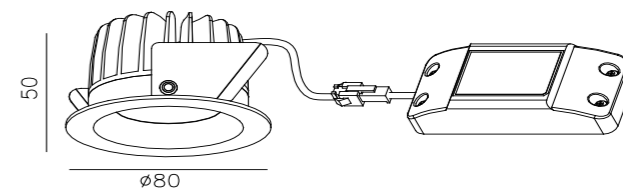
Endurance 8F

Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	560lm	warmweiß	2800	0659436906075
silber gebürstet	560lm	warmweiß	2800	0659436906082

\*Dimmbar mit optional erhältlichen Treiber 0659436199460



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 810lm  
 Leistungsaufnahme: 10,8W  
 Dimmbar: ☞\*  
 Einbautiefe: 50mm  
 Lochausschnitt: 68mm  
 Abstrahlwinkel: 38°  
 Schutzklasse: II  
 Außenmaß: 80x50mm  
 IP-Schutzart: IP44



Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	810lm	warmweiß	2800	0659436199309
weiß	830lm	neutralweiß	4000	0659436199125
silber gebürstet	810lm	warmweiß	2800	0659436199286
anthrazit grau	810lm	warmweiß	2800	0659436199187

Endurance 12S


\*Dimmbar mit optional erhältlichen Treiber EAN 065946199279

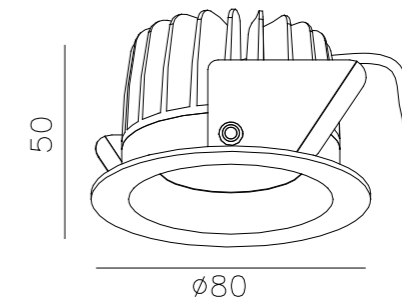




inkl. 3x WAGO 221-413  
Klemme!





Versorgungsspannung: AC 230V  
 Lichtstrom: 800lm  
 Leistungsaufnahme: 10,2W  
 Dimmbar:   
 Einbautiefe: 50mm  
 Lochausschnitt: 68mm  
 Abstrahlwinkel: 36°  
 Schutzklasse: I  
 Außenmaß: 80x50mm  
 IP-Schutzart: IP44

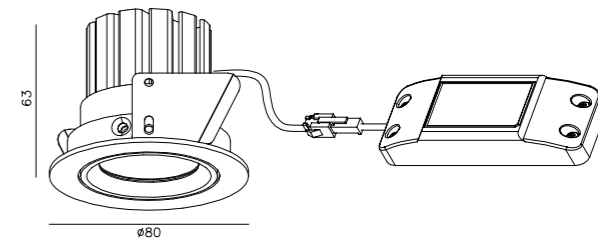


Endurance 10S DL

Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	800lm	warmweiß	2800	0761847390753



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 810lm  
 Leistungsaufnahme: 10,8W  
 Schwenkbar:   
 Dimmbar: \*  
 Einbautiefe: 63mm  
 Lochausschnitt: 68mm  
 Abstrahlwinkel: 38°  
 Schutzklasse: II  
 Außenmaß: 80x63mm  
 IP-Schutzart: IP44




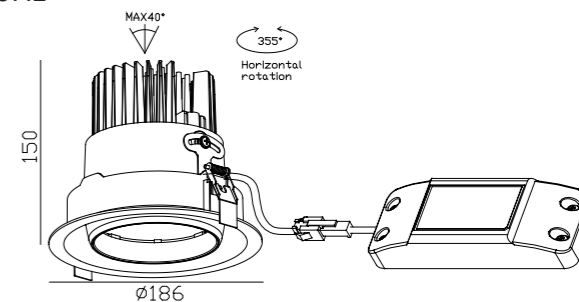
Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	810lm	warmweiß	2800	0659436199316
weiß	830lm	neutralweiß	4000	0761847390739
silber gebürstet	810lm	warmweiß	2800	0659436906303
anthrazit grau	810lm	warmweiß	2800	0659436199248

## Endurance 12R

\*Dimmbar mit optional erhältlichen Treiber EAN 065946199279



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 4730lm  
 Leistungsaufnahme: 43W  
 Schwenkbar:   
 Einbautiefe: 150mm  
 Lochausschnitt: 175mm  
 Abstrahlwinkel: 36°  
 Schutzklasse: II  
 Außenmaß: 186x150mm  
 IP-Schutzart: IP44

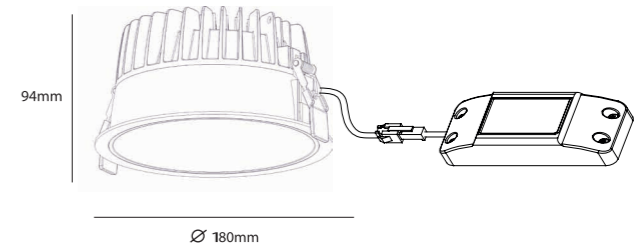


## Endurance 40R

Gehäusefarbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
weiß	4730lm	warmweiß	2800	016027658728
weiß	4730lm	neutralweiß	4000	016027658735
anthrazit grau	4730lm	warmweiß	2800	016027658964




Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 1900lm  
 Leistungsaufnahme: 20W  
 Einbautiefe: 93mm  
 Lochausschnitt: 160mm  
 Abstrahlwinkel: 60°  
 Schutzklasse: II  
 Außenmaß: 180x94mm  
 IP-Schutzart: IP54

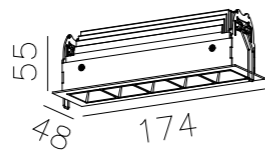


Endurance 20S

Reflektor	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe [Kelvin]	EAN-Nr.
silber chrom	1900lm	neutralweiß	4000	0761847390777
silber matt	1900lm	neutralweiß	4000	0761847390784




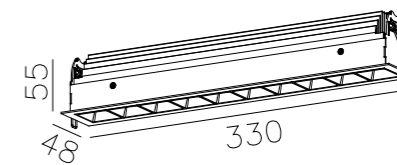
Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 950lm  
 Leistungsaufnahme: 5x3W  
 Schwenkbar:   
 Einbautiefe: 55mm  
 Lochausschnitt: 49x166mm  
 Abstrahlwinkel: 30°  
 Schutzklasse: III  
 Außenmaß: 48x174mm  
 IP-Schutzart: IP44



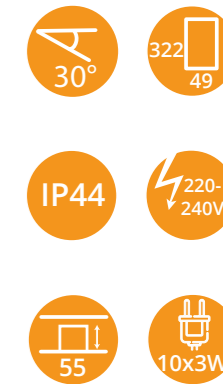
Linear 503



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Lichtstrom: 1900lm  
 Leistungsaufnahme: 10x3W  
 Schwenkbar:   
 Einbautiefe: 55mm  
 Lochausschnitt: 49x322mm  
 Abstrahlwinkel: 30°  
 Schutzklasse: III  
 Außenmaß: 48x330mm  
 IP-Schutzart: IP44



Linear 1003



Endurance Linear



# Zubehör

## BOKE dimmable Treiber



\*

Gehäuse: Kunststoff  
 Eingangsspannung: AC 200-240V/50/60Hz  
 Ausgangsspannung: 27-42V  
 Nennstrom: 160mA, 220mA  
 IP-Schutzart: IP 20  
 Zertifikate: CE, RoHS, TÜV

Variation	Außenmaße (B/H/T)	EAN-Nr.
Dimmbarer Treiber für Endurance 7/8 Serie	113mm / 44mm / 28mm	0659436199460
Dimmbarer Treiber für Endurance 12 Serie	113mm / 42mm / 26mm	0659436199279

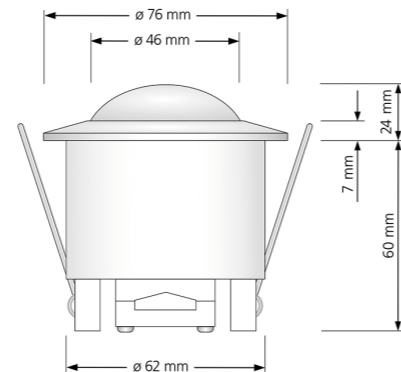


\*Abbildung ähnlich

## Einbau Bewegungsmelder



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Leuchtdauer: min. 10+/-3 s  
 max. 15+/-2 min  
 max. Leistung: 1200W  
 Erkennungsbereich: max. 12 m (<24°C)  
 Installationshöhe: 2,20 - 4,0m  
 Einbautiefe: 60mm  
 Lochausschnitt: 68mm  
 Erkennungswinkel: 360°  
 IP-Schutzart: IP20  
 EAN: 0761847390692



## Aufbau Bewegungsmelder



Versorgungsspannung: 220-240V/50/60Hz  
 Leuchtdauer: min. 10+/-3 s  
 max. 30+/-2 min  
 max. Leistung: 2000W  
 Erkennungsbereich: max. 8 m (<24°C)  
 Installationshöhe: 2,20 - 4,0m  
 Aufbauhöhe: 24,3mm  
 Durchmesser: 115mm  
 Erkennungswinkel: 360°  
 IP-Schutzart: IP20  
 EAN: 0761847390746

