

# Fokus-Artikel 2024

Nur solange der Vorrat reicht

Stand: 2024/06/12

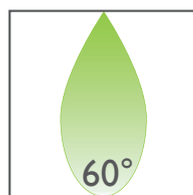
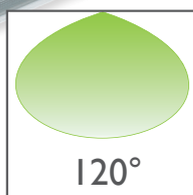
***InnoGreen***<sup>®</sup>  
Innovative LED-Technologie



# LED-Lichtbandsystem INNOTRACK IP20



Made in Germany



## Technische Daten:

- Spannungsbereich: 220 bis 240 V (AC/DC), 50-60 Hz
- Für Notstrombetrieb geeignet
- Power Faktor: > 0,90
- Energieeffizienzklasse: C
- CRI: Ra > 83
- Abstrahlwinkel: 120° Breitstrahlend / 60° Tiefstrahlend
- Farbkonsistenz: SDCM 3
- Lebensdauer: > 60.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 200.000
- Schutzart: IP20, Schutzklasse I
- Temperaturbereich: von -20 bis +35 °C
- Garantie: 5 Jahre

## INNOTRACK Leuchtenmodul

Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemp.	Maße (L x B x H)	EEL	Menge	UVP
655.324012	31,5 W, 4.300 lm, 120°, nicht dimmbar	Neutralweiß 840 / 4.000 K	1.150 x 68 x 100 mm	C	18	150,00 €
655.404006	40 W, 5.500 lm, 60°, nicht dimmbar	Neutralweiß 840 / 4.000 K	1.150 x 68 x 100 mm	C	64	179,00 €
655.404012	40 W, 5.500 lm, 120°, nicht dimmbar	Neutralweiß 840 / 4.000 K	1.150 x 68 x 100 mm	C	35	179,00 €
655.484013	48 W, 6.900 lm, 120°, DALI	Neutralweiß 840 / 4.000 K	1.150 x 68 x 100 mm	C	1	170,00 €
655.6040007	60 W, 8.300 lm, 60°, DALI	Neutralweiß 840 / 4.000 K	1.150 x 68 x 100 mm	C	4	219,00 €
655.6040013	60 W, 8.300 lm, 120°, DALI	Neutralweiß 840 / 4.000 K	1.150 x 68 x 100 mm	C	67	219,00 €

### Zubehör für LED-Lichtbandsystem INNOTRACK

28000257	basicDIM ILD Programmer, Infrarot-Fernbedienung zur Programmierung, Reichw. 5m				3	21,00 €
28000647	Remotecontrol IR6, Infrarot-Fernbedienung On/Off-Dim, Reichw. 5m				1	14,00 €
28000843	DSI-SMART Programmer, 2-Zeilen Display, 6 Knöpfe für Einstellungen				5	683,00 €
28001277	basicDIM ILD 16DPI 69f, High-Bay Variante, Sensorkopf bis 16m Einbauhöhe				7	126,00 €
28001528	Helligkeits- & Bewegungssensor, mit 1,6m Kabellänge, schwarz				4	95,00 €
28001658	Beschattungseinheit, für 28001277 Flur				20	2,10 €
28001659	ACU SHADING ENTRY 16DPI, Shutter f. High-Bay Sensor bis 16m Einbauhöhe				20	2,10 €
28001660	ACU SHADING HALF 16DPI, Shutter f. High-Bay Sensor bis 16m Einbauhöhe				20	2,10 €

Weiteres Zubehör finden Sie im Hauptkatalog auf der Seite 22 - 23

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Fluter CUBIC 2.0



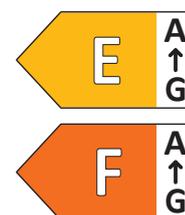
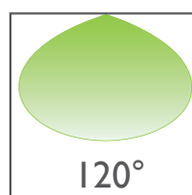
Farbcode schwarz: 01



Farbcode weiß: 02



Farbcode grau: 03



## Technische Daten:

- Spannungsbereich: 220 bis 240 V (AC), 50-60 Hz
- Power Faktor: > 0.95
- Energieeffizienzklasse: E - F
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°, symmetrisch
- Farbkonsistenz: SDCM 6
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L70/B10
- Schaltzyklen: > 30.000

- Schutzart: IP65 (Separat isolierter Treiber der Schutzart IP65), Schutzklasse I
- Temperaturbereich: von -20 bis +40 °C
- Garantie: 3 Jahre

## Sicherheitshinweise:

- Nicht für Gleichspannung geeignet

Art.-Nr.**	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.43035.01	30 W, 3.000 lm, schwarz, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	196 x 150 x 72 mm / 1,6 kg	F	385	48,00 €
555.45035.02	30 W, 3.300 lm, weiß, 120°	Neutralweiß 850 / 5.000 K	196 x 150 x 72 mm / 1,6 kg	E	1	48,00 €
555.46035.02	30 W, 3.450 lm, weiß, 120°	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	196 x 150 x 72 mm / 1,6 kg	E	1	48,00 €
555.43050.02	50 W, 5.000 lm, weiß, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	250 x 200 x 89 mm / 2,9 kg	F	16	70,00 €
555.43080.02	80 W, 8.000 lm, weiß, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	380 x 300 x 108 mm / 7,8 kg	F	1	163,00 €
555.43120.01	120 W, 12.000 lm, schwarz, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	380 x 300 x 108 mm / 7,8 kg	F	3	180,00 €
555.43120.02	120 W, 12.000 lm, weiß, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	380 x 300 x 108 mm / 7,8 kg	F	10	180,00 €
555.43160.02	150 W, 15.000 lm, weiß, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	480 x 380 x 108 mm / 11,8 kg	F	11	197,00 €
555.2163.02	160 W, 14.200 lm, weiß, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	480 x 380 x 108 mm / 11,8 kg		3	490,00 €
555.2163.03	160 W, 14.200 lm, grau, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	480 x 380 x 108 mm / 11,8 kg		6	490,00 €

\*\*Farbcode: 01 = schwarz / 02 = weiß / 03 = grau

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Fluter CUBIC 2.0 MID-POWER

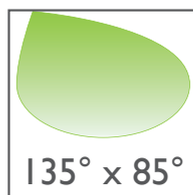
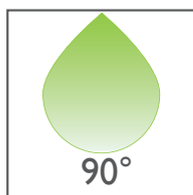
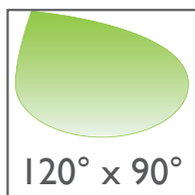


30 - 50 W



80 + 100 W

800 - 1.000 W



## Technische Daten:

- Spannungsbereich: 220 bis 240 V (AC), 50-60 Hz
- Power Faktor: > 0.90
- Energieeffizienzklasse: C - E
- CRI: Ra > 80
- Ausleuchtungsfläche:  
120° x 90° / 135° x 85°: Asymmetrisch (AS)  
90° x 90°: Symmetrisch (S)
- Farbkonsistenz: SDCM 3

- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 50.000
- Schutzart: IP65, Schutzklasse I
- Temperaturbereich: von -20 bis +40 °C
- Garantie: 5 Jahre

## Sicherheitshinweise:

- Nicht für Gleichspannung geeignet

Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemp.	Maße / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.2151.01	15 W, 1.600 lm, schwarz, 120° x 90° (AS)	Neutralweiß 840 / 4.000 K	107,9 x 82 x 37 mm / 0,5 kg		44	35,00 €
555.3301.02	30 W, 3.300 lm, weiß, 120° x 90° (AS)	Warmweiß 830 / 3.000 K	171 x 130 x 41 mm / 1,26 kg	E	62	45,00 €
555.3501.02	50 W, 5.800 lm, weiß, 120° x 90° (AS)	Warmweiß 830 / 3.000 K	217 x 154 x 45 mm / 1,90 kg	D	45	65,00 €
555.1800.01	800 W, 88.000 lm, schwarz, 135° x 85° (S)	Tageslichtweiß 855 / 5.500 K	743 x 764 x 116 mm / 32,5 kg	E	1	1.500,00 €
555.1003.01.M	1.000 W, 110.000 lm, schwarz, 90° x 90° (S)	Tageslichtweiß 855 / 5.500 K	833 x 764 x 116 mm / 35,0 kg		1	1.850,00 €

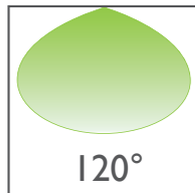
UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Hallentiefstrahler CORE 2.0

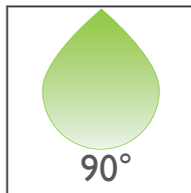
—★—★—★—  
**BASELine**



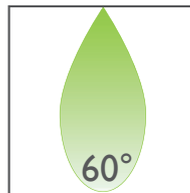
Hohe Effizienz: 150 lm/W



120°



90°



60°



## Für die effiziente Beleuchtung an großen Deckenhöhen

- Gleichmäßiges Licht durch einen Abstrahlwinkel von 120° / 90° / 60° durch Linsentechnik
- Hohe Effizienz: 150 lm/W
- Dimmbar über eine 1-10V Schnittstelle
- Konstantlichtregelung möglich - über HF-Bewegungssensor
- Hohe Lebensdauer von > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb

### Technische Daten:

- Spannungsbereich: 100 bis 277V (AC), 50-60 Hz
- Power Faktor: > 0,95
- Energieeffizienzklasse: C
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- 90°- und 60°- Linsen als Zubehör erhältlich
- Farbkonsistenz: SDCM 3
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 50.000
- Schutzart: IP65, Schutzklasse I
- Temperaturbereich: von -20 bis +50 °C
- Dimmbar 1-10V
- 1 Stahl-Sicherungsseil ist im Lieferumfang enthalten
- Garantie: 5 Jahre

### Einsatzbereiche:

- Hochregallager
- Lager- und Logistikhallen
- Fabrikhallen
- Autohäuser
- Einzelhandel
- Tankstellen und Werkstätten
- Agrarbetriebe






**IP65**



**IK10**

## Geprüfte Markenqualität

### I-10V Schnittstelle

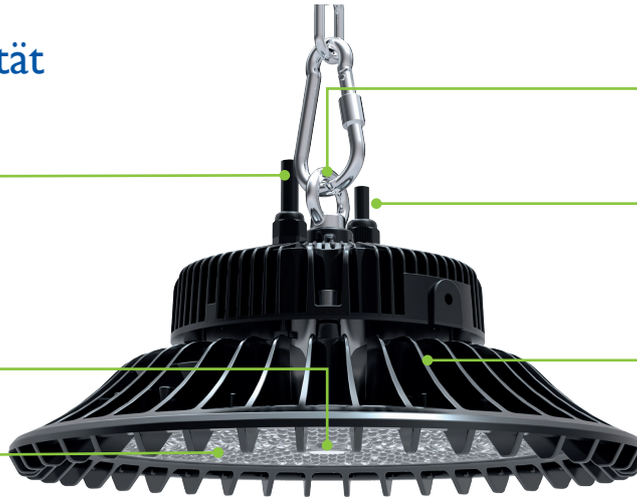
- Mit 3 m Anschlussleitung für die Schnittstelle I-10V
- Einfach erweiterbar mit Helligkeitssensorik / Präsenzmelder

### Hocheffiziente Linsentechnologie

- 120° / 90° / 60°

### Hochwertige SMD-LED's

- Energieeffizienzklasse: C



Aufhängeöse zur schnellen und sicheren Abhängung

3 m Anschlussleitung VDE H05RN-F 3G1,00 mm<sup>2</sup>

Hochwertiges, robustes Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit außenliegenden Kühlrippen

- Optimiertes Thermomanagement

## Zubehör



Decken-/Wandhalterung



Helligkeitssensorik / Präsenzmelder Schwellenwert 200 Lux



60° / 90° Linsen

Art.-Nr.**	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemp.	Maße (Ø x H) / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.540150.9	150 W, 22.500 lm	Neutralweiß 840 / 4.000 K	330 x 193 mm / 3,7 kg		1	325,00 €
<b>Zubehör für Hallentiefstrahler CORE - BASELine</b>						
555.580.60	60° Linse für Hallentiefstrahler 80 W / 120 W / 150 W				31	15,00 €
555.580.90	90° Linse für Hallentiefstrahler 80 W / 120 W / 150 W				15	15,00 €
555.540.4	Helligkeitssensorik / Präsenzmelder Schwellenwert 200 Lux				54	75,00 €

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Hallentiefstrahler CORE 2.0

—★—★—★—★—★—  
**PROLine**

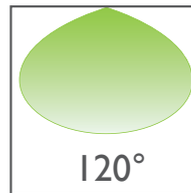
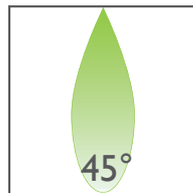


Lampenreflektor aus  
**Aluminium**  
Abstrahlwinkel von 45° bis 120°



Lampenreflektor aus  
**Polycarbonat**  
Abstrahlwinkel 45°

Hohe Effizienz: 130 lm/W



## Für die effiziente Beleuchtung an hohen Deckenmaßen

- Besonders gut als energiesparender Ersatz für konventionelle Hallenbeleuchtungen geeignet
- Hohe Effizienz: 130 lm/W
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung
- Variable Abstrahlwinkel durch verschiedene Lampenreflektoren
- Lange Lebensdauer von > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb

### Technische Daten:

- Spannungsbereich: 100 bis 277V (AC), 50-60 Hz
- Power Faktor: > 0.94
- Energieeffizienzklasse: D
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 45° / 100° / 120°
- Farbkonsistenz: SDCM 3
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 20.000
- Schutzart: IP65, Schutzklasse I
- Temperaturbereich: von -40 bis +40 °C
- Dimmbar 1-10V
- Garantie: 5 Jahre

### Einsatzbereiche:

- Hochregallager
- Lager- und Logistikhallen
- Fabrikhallen
- Autohäuser
- Einzelhandel
- Tankstellen



## Geprüfte Markenqualität



Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemp.	Abstrahlwinkel	Maße (Ø x H) / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.470.65.I	50 W, 6.800 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		220 x 282 mm / 5,0 kg	D	17	150,00 €
555.470.65.I.A	50 W, 6.800 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		220 x 282 mm / 5,0 kg	D	9	150,00 €
555.471.65.I	100 W, 13.200 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		273 x 335 mm / 6,2 kg		1	210,00 €
555.471.65.I.A	100 W, 13.200 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		273 x 335 mm / 6,2 kg		24	210,00 €
555.453.65.I.A	150 W, 20.000 lm	Neutralweiß 845 / 4.500 K		220 x 335 mm / 5,4 kg	D	27	250,00 €
555.456.65.A	200 W, 25.500 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		300 x 405 mm / 10,8 kg	D	13	290,00 €
555.478.65.I	300 W, 35.400 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		300 x 428 mm / 13,8 kg	D	10	390,00 €
555.458.65.I	300 W, 34.500 lm	Neutralweiß 845 / 4.500 K		300 x 428 mm / 13,8 kg	D	1	390,00 €
555.459.65.I	400 W, 49.000 lm	Neutralweiß 845 / 4.500 K		300 x 478 mm / 14,8 kg	D	4	410,00 €

### Lampenreflektoren

555.460	Lampenreflektor aus Aluminium*		45°	420 x 252 mm / 0,5 kg		22	20,00 €
555.463	Lampenreflektor aus Polycarbonat*		45°	420 x 252 mm / 1,0 kg		151	20,00 €
555.462	Lampenreflektor aus Aluminium*		120°	500 x 136 mm / 0,5 kg		204	20,00 €
555.465.2	Lampenreflektor aus Aluminium**		120°	570 x 136 mm / 0,5 kg		31	30,00 €

\*für 50 W, 100 W, 150 W, 200 W \*\*für 300 W - 400 W

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemp.	Abstrahlwinkel	Maße (Ø x H) / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.453.65.2	150 W, 18.800 lm	Neutralweiß 845 / 4.500 K		220 x 335 mm / 5,4 kg	D	123	250,00 €
555.473.65.2	150 W, 19.500 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		220 x 335 mm / 5,4 kg	D	3	250,00 €
555.452.65.2	200 W, 25.000 lm	Neutralweiß 845 / 4.500 K		300 x 405 mm / 10,8 kg	D	27	290,00 €
555.472.65.2	200 W, 25.500 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		300 x 405 mm / 10,8 kg	D	41	290,00 €
555.478.65.2	300 W, 39.000 lm	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K		300 x 428 mm / 13,8 kg	D	24	390,00 €
555.458.65.2	300 W, 38.000 lm	Neutralweiß 845 / 4.500 K		300 x 428 mm / 13,8 kg	D	4	390,00 €

### Lampenreflektoren

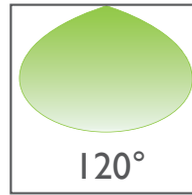
555.463.2	Lampenreflektor aus Polycarbonat*		45°	500 x 136 mm / 0,5 kg		6	25,00 €
555.462.2	Lampenreflektor aus Aluminium*		120°	500 x 136 mm / 0,5 kg		146	25,00 €
555.466.2	Lampenreflektor aus Polycarbonat**		45°	470 x 252 mm / 1,0 kg		8	38,00 €
555.465.2	Lampenreflektor aus Aluminium**		120°	570 x 136 mm / 0,5 kg		29	30,00 €

\*für 150 W \*\*für 200 W - 400 W

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 2.0

—★—★—★—  
**BASELine**



## Technische Daten:

- Spannungsbereich: 200 bis 240V (AC), 50-60 Hz
- Power Faktor: > 0,95
- Energieeffizienzklasse: C
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbkonsistenz: SDCM 3
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 50.000
- Schutzart: IP65, Schutzklasse I
- Stoßfestigkeitsgrad: IK07
- Temperaturbereich: von -20 bis +40 °C
- Garantie: 5 Jahre

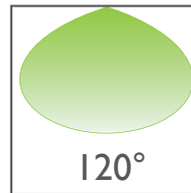
## Im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße (H x B x T) / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.6915	30 W, 3.600 lm, matt, 120°	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.500 x 70 x 61 mm / 1,5 kg	C	17	60,00 €

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 2.0



## Zuverlässig in feuchten und anspruchsvollen Umgebungen

- Für den Einsatz im Innen- und überdachten Außenbereich
- Für lebensmittelverarbeitende Betriebe gemäß IFS geeignet
- Gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung
- Lange Lebensdauer von > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb

### Technische Daten:

- Spannungsbereich: 200 bis 240 V (AC), 50-60 Hz
- Power Faktor: > 0,95
- Energieeffizienzklasse: D
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbkonsistenz: SDCM 3
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 50.000
- Schutzart: IP66, Schutzklasse I
- Stoßfestigkeitsgrad: IK10
- Temperaturbereich: von -20 bis +50 °C
- Garantie: 5 Jahre

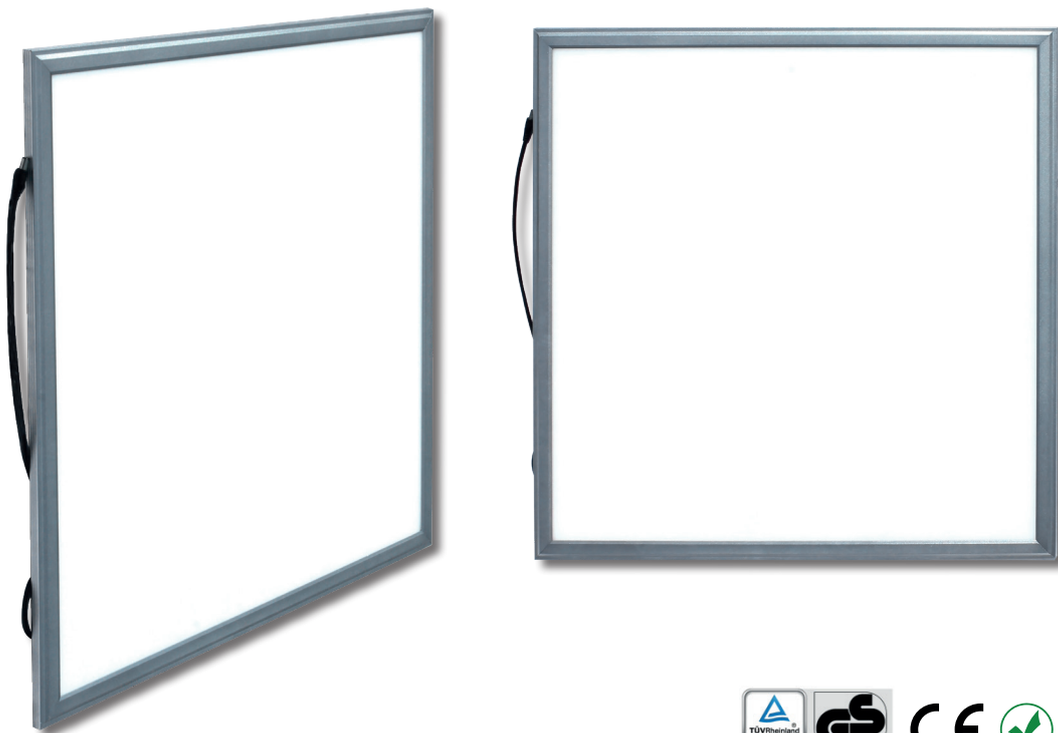
### Einsatzbereiche:

- Lager- und Logistikhallen
- Hochregallager
- Fabrikhallen
- Autohäuser
- Einzelhandel
- Agrarbetriebe
- Tiefgaragen
- Parkhäuser, Carport
- Werkstätten

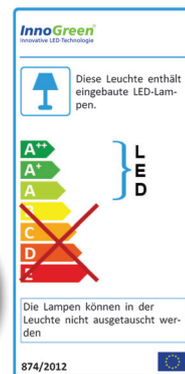
Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße (H x B x T) / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.6940.02	10 W, 1.250 lm, matt, 120°	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	600 x 94 x 69 mm / 1,2 kg	D	41	60,00 €
555.3947.02	30 W, 3.600 lm, matt, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	1.500 x 94 x 69 mm / 2,55 kg	D	1	108,27 €
555.6942.02	30 W, 3.750 lm, matt, 120°	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.500 x 94 x 69 mm / 2,55 kg	D	11	110,00 €
555.3949.02	60 W, 7.200 lm, matt, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	1.500 x 94 x 69 mm / 2,55 kg	D	1	140,00 €

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Panel ONE



—★—★—★—  
**BASELine**  
 —★—★—★—  
**PROLine**



## Produkteigenschaften:

- hochwertiges robustes eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Farbe Silber
- bruchfeste matte Acrylglasabdeckung (PMMA)
- nach Din EN 12464-1 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet
- Spannungsbereich 220 bis 240 V (AC/DC)
- Betriebsspannung 36-42 V (DC)
- stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- Gewicht: 4,2 Kg, Schutzart: IP 20, Schutzklasse 2
- Energieeffizienzklasse A+
- Power Faktor: >0.95
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Schaltzyklen > 30.000
- Lichtstromstabilität > 0,7
- Farbkonsistenz in Stufen max. 4 SDCM
- kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht, Quecksilberfrei
- Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- Zündzeit in Sekunden 0,5 s
- Temperaturbereich von -20 bis +45° C
- Lebensdauer > 50.000 h
- 5 Jahre Herstellergarantie

LED-Panel ONE BASELine					
Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße (Lx Bx H)	Menge	UVP
555.1124.01*	50 W, 120°, 4.200 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	620 x 620 mm / 3,8 kg	53	49,90 €
555.1126.01*	50 W, 120°, 4.500 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	620 x 620 mm / 3,8 kg	214	49,90 €

\*Bitte wählen Sie einen passenden Treiber aus der Seite 16 oder aus dem Hauptkatalog Seite 46 - 47.

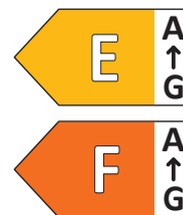
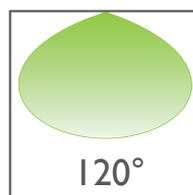
UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

LED-Panel ONE PROLine					
Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße (Lx Bx H)	Menge	UVP
555.600.25*	12 W, 1.080 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	300 x 300 mm / 1,0 kg	33	40,00 €
555.601.02*	12 W, 1.200 lm, weiß	Neutralweiß 840 / 4.000 K	300 x 300 mm / 1,0 kg	1	40,00 €
555.602.25	40 W, 3.600 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	620 x 620 mm / 3,8 kg	91	53,90 €
555.604.25*	50 W, 4.500 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	620 x 620 mm / 3,8 kg	125	53,90 €
555.758.02-NL**	50 W, 5.500 lm, weiß	Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860 / 3.000 - 6.000 K	595 x 595 mm / 3,8 kg	22	216,50 €

\*Bitte wählen Sie einen passenden Treiber aus der Seite 16 oder aus dem Hauptkatalog Seite 46 - 47. \*\*Treiber und Funkmodul vorhanden. Zum Ansteuern benötigen Sie die Fernbedienung 555.1101\*\*\*Achtung: Kandem gelabelt

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Panel MULTI



## Technische Daten:

- Vorwärtsspannung: 36-42 V (DC)
- Power Faktor: > 0.95
- Energieeffizienzklasse: E - F
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbkonsistenz: SDCM 3
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80 /B10
- Schaltzyklen: > 30.000
- Schutzart: IP40, Schutzklasse 3
- Temperaturbereich: von -20 bis +45 °C

- Dimmbar über Phasenanschnitt-Dimmer / 1-10V / DALI / EnOcean
- Garantie: 5 Jahre



**Funk-Fernbedienung**  
für LED-Panel 2.0 Tunable White  
4 Gruppen steuerbar

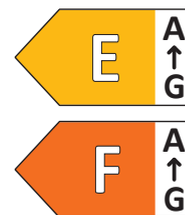
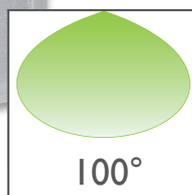


**WiFi Box Controller**  
für LED-Panel 2.0 Tunable White  
geeignet für HCL-Anwendungen

Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.725.13*	15 - 60 W, 1.350-6.000 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	620 x 620 mm / 3,8 kg	E	128	49,00 €
555.732.13*	15 - 60 W, 1.350-6.000 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	1.245 x 308 mm / 4,2 kg	F	76	65,00 €
555.724.13*	5-15 W, 480-1.475 lm, alu	Neutralweiß 840 / 4.000 K	300 x 300 mm / 1,0 kg	F	2	25,00 €
555.726.02*	15 - 60 W, 1.425-6.300 lm, alu	Neutralweiß 840 / 4.000 K	620 x 620 mm / 3,8 kg	E	2.464	46,00 €
555.734.13*	15 - 60 W, 1.425-6.300 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.245 x 308 mm / 4,2 kg	F	110	65,00 €
555.735.13*	50-75 W, 5.000-7.580 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	1.245 x 618 mm / 5,8 kg	F	177	99,00 €
555.737.13*	50-75 W, 5.250-7.880 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.245 x 618 mm / 5,8 kg	F	108	99,00 €
555.738.02**	12 W, 800 - 1.200 lm, weiß	Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860 / 3.000 - 6.000 K	300 x 300 mm / 1,0 kg	F	222	95,00 €
555.725.13-NL*	15 - 60 W, 1.575 - 6.250 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	595 x 595 mm		103	75,00 €
555.727.02-NL*	15 - 60 W, 1.650 - 6.600 lm, weiß	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	595 x 595 mm		82	75,00 €
555.769.02-NL*	15 - 60 W, 1.425 - 6.300 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.195 x 295 mm		32	100,00 €
555.770.02-NL*	15 - 60 W, 1.350 - 5.400 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.195 x 195 mm		100	115,00 €
555.731.02-NL**	50 W, 5.000 lm, weiß	Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860 / 3.000 - 6.000 K	595 x 595 mm		56	205,00 €
555.731.13-NL**	50 W, 5.000 lm, weiß	Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860 / 3.000 - 6.000 K	595 x 595 mm		43	211,30 €

\*Bitte wählen Sie einen passenden Treiber aus der Seite 16 oder aus dem Hauptkatalog Seite 46 - 47. \*\*Treiber und Funkmodul vorhanden. Zum Ansteuern benötigen Sie die Fernbedienung 555.1101. \*\*\*Treiber und Funkmodul vorhanden. Zum Ansteuern benötigen Sie die Fernbedienung 555.1201. UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Panel MULTI



## Technische Daten:

- Vorwärtsspannung: 36-42 V (DC)
- Power Faktor: > 0,95
- Energieeffizienzklasse: E - F
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 100°
- Farbkonsistenz: SDCM 2
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 30.000

- Schutzart: IP40, Schutzklasse 3
- Temperaturbereich: von -20 bis +50 °C
- Dimmbar über Phasenanschnitt-Dimmer / I-10V / DALI / EnOcean
- Bildschirmarbeitsplatztauglich: UGR<19
- Garantie: 5 Jahre

Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße / Gewicht	EEK	Menge	UVP
555.752.13*	15 - 60 W, 1.400 - 6.300 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	620 x 620 mm / 3,8 kg	E	67	52,00 €
555.762.13*	50 - 75 W, 5.200 - 7.800 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	1.245 x 618 mm / 5,8 kg	E	35	115,00 €
555.743.13*	50 - 75 W, 5.200 - 7.800 lm, alu	Warmweiß 830 / 3.000 K	1.550 x 308 mm / 5,8 kg	E	3	150,00 €
555.751.13*	5 - 15 W, 500 - 1.500 lm, alu	Neutralweiß 840 / 4.000 K	300 x 300 mm / 1,0 kg	F	46	27,00 €
555.764.13*	50 - 75 W, 5.500 - 8.250 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.245 x 618 mm / 5,8 kg	E	39	115,00 €
555.749.13**	12 W, 800 - 1.200 lm, alu	Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860 / 3.000 - 6.000 K	300 x 300 mm / 1,0 kg	E	208	105,00 €
555.754.02-NL*	15 - 60 W, 4.600 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	595 x 595 mm		93	85,00 €
555.761.02-NL*	15 - 60 W, 1.500 - 6.500 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.195 x 1.195 mm		191	125,00 €
555.760.02-NL*	15 - 60 W, 1.600 - 6.600 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.195 x 295 mm		78	110,00 €
555.762.02	40-60 W, 4.800-7.200 lm, weiß	Warmweiß 830 / 3.000 K	1.245 x 618 mm		34	125,00 €
555.762.02	40-60 W, 4.800-7.200 lm, weiß	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.245 x 618 mm		1	125,00 €
555.762.13-NL*	50 - 75 W, 4.750 - 7.125 lm, alu	Tageslichtweiß 860 / 6.000 K	1.195 x 595 mm		44	160,00 €

\*Bitte wählen Sie einen passenden Treiber aus der Seite 16 oder aus dem Hauptkatalog Seite 46 - 47. \*\*Treiber und Funkmodul vorhanden. Zum Ansteuern benötigen Sie die Fernbedienung 555.1101.

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

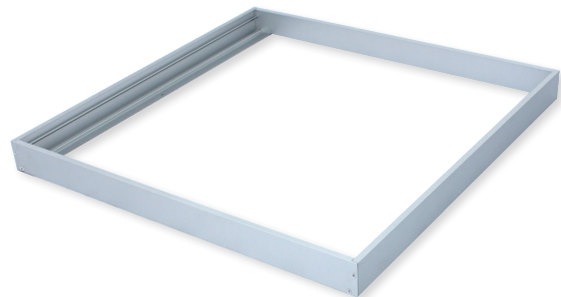
# LED-Panel MULTI - Zubehör

## Aluminium-Aufputzrahmen 50 mm und extra flach 25 mm

- Ermöglicht eine einfache und schnelle Montage an Decken und Wänden



Aufputzrahmen  
50 mm montiert



Aufputzrahmen extra flach 25 mm montiert

### Hinweis:

LED-Treiber können nicht im Aufputzrahmen 25 mm eingebaut werden. Eine Einbaufäche für LED-Treiber muss außerhalb des Rahmens vorhanden sein.

Art.-Nr.	Ausführung	Maße (L x B x H)	Menge	UVP
555.780.13	Aufputzrahmen für LED-Panel 300 x 300 mm, alu	308 x 308 x 25 mm	16	55,00 €
555.781.13	Aufputzrahmen für LED-Panel 620 x 620 mm, alu	628 x 628 x 25 mm	1	17,00 €
555.782.13	Aufputzrahmen für LED-Panel 1.245 x 308 mm, alu	1.253 x 316 x 25 mm	82	38,00 €
555.783.13	Aufputzrahmen für LED-Panel 1.245 x 618 mm, alu	1.253 x 626 x 25 mm	90	34,00 €
555.772.13	Aufputzrahmen für LED-Panel 1.245 x 308 mm, alu	1.253 x 316 x 50 mm	74	36,00 €
555.773.13	Aufputzrahmen für LED-Panel 1.245 x 618 mm, alu	1.253 x 626 x 50 mm	403	47,00 €
555.784.02-NL	Aufputzrahmen für LED-Panel 595 x 595 mm, weiß flach	603 x 603 x 25 mm	98	39,20 €
555.784.13-NL	Aufputzrahmen für LED-Panel 595 x 595 mm, silber flach	603 x 603 x 25 mm	93	39,20 €
555.774.02-NL	Aufputzrahmen für LED-Panel 595 x 595 mm, weiß	603 x 603 x 50 mm	-20	55,00 €
555.774.13-NL	Aufputzrahmen für LED-Panel 595 x 595 mm, silber	603 x 603 x 50 mm	155	38,00 €

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

## Aluminium-Einbaurahmen

- Ermöglicht eine direkte Rigipsmontage im Trockenbau, in Holz- und sonstigen Deckenkonstruktionen

- Aus hochwertigem Aluminium-Stranggussprofil
- Max. Materialstärke 22 mm



Art.-Nr.	Ausführung	Außenmaße	Lochanschnitt (L x B)	Menge	UVP
555.775.13	Einbaurahmen für LED-Panel 300 x 300 mm, alu	335 x 335 mm	324 x 324 x 20 mm	36	20,00 €
555.779.02-NL	Einbaurahmen für LED-Panel 595 x 595 mm weiß	630 x 630 mm	619 x 619 x 20 mm	175	38,00 €
555.779.13-NL	Einbaurahmen für LED-Panel 595 x 595 mm alu	630 x 630 mm	619 x 619 x 20 mm	286	39,20 €
555.776.13	Einbaurahmen für LED-Panel 620 x 620 mm, alu	655 x 655 mm	644 x 644 x 20 mm	492	32,00 €
555.777.13	Einbaurahmen für LED-Panel 1.245 x 308 mm, alu	1.280 x 343 mm	1.269 x 332 x 20 mm	189	36,00 €
555.778.13	Einbaurahmen für LED-Panel 1.245 x 618 mm, alu	1.280 x 653 mm	1.269 x 642 x 20 mm	192	45,00 €
555.779.13	Einbaurahmen für LED-Panel 1.550 x 308 mm, alu	1.585 x 343 mm	1.574 x 332 x 20 mm	5	55,00 €

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Panel MULTI - Zubehör

## LED-(MULTI)-Treiber

- LED-Treiber geeignet für den Betrieb von LED-Leuchten 5 - 75 W
- Verfügbar in den Varianten:
  - I-10V
  - EnOcean
  - DALI / switchDIM
- Verwendbar mit den **InnoGreen®** Produktserien
  - LED-Panel MULTI BASELine (Seite 43)
  - LED-Panel MULTI PROLine (Seite 45)
  - LED-Downlight MULTI PRIMELine (Seite 53)

## Technische Daten für LED-(MULTI)-Treiber DALI, I-10V, EnOcean:

- Spannungsbereich: 180 bis 295 V (AC)
- Schutzklasse II - isoliertes Kunststoffgehäuse, IP20
- Integrierte Zügentlastung
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Effizienz I-10V-Treiber: 82-86 %
- Effizienz: EnOcean-Treiber 91 %
- Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- Kurzschlussfest (alle Treiber)
- Überspannungsfest (nur EnOcean-Treiber)
- Überhitzungsschutz (nur EnOcean-Treiber)

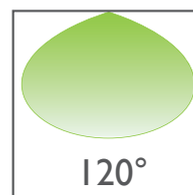


Art.-Nr.	Ausführung	Maße (L x B x H)	Menge	UVP
555.9309	LED-Treiber 5 W / 110 mA, I-10V dimmbar	83 x 32 x 22 mm	105	23,70 €
555.9310	LED-Treiber 10 W / 230 mA, I-10V dimmbar	94 x 45 x 27 mm	2	27,80 €
555.9125	LED-Treiber 12 W / 300mA, nondimm	100 x 50 x 35 mm	55	13,00 €
555.9122	LED-Treiber 12 W / 300mA, dimmbar TRIAC	100 x 55 x 35 mm	15	25,80 €
555.7232	LED-Treiber 12 W / 300mA, dimmbar TRIAC	140 x 45 x 28 mm	124	25,80 €
555.7235	LED-Treiber 12 W / 300mA, DALI	140 x 45 x 28 mm	9	53,60 €
555.7233	LED-Treiber 12 W / 300mA mA, I-10V dimmbar	144 x 45 x 28 mm	60	25,80 €
555.9123	LED-Treiber 12 W / 300mA, 0-10V	146 x 55 x 35 mm	10	25,80 €
LCM40.1	LED-Treiber 40 W / 1050mA / PushDIM , DALI		11	46,00 €
87500605	LED-Treiber 44 W / 1050mA, dimmbar flexC	130 x 68 x 31 mm	17	19,90 €
555.7745	LED-Treiber 45 W / 1050mA, nondimm, CC		35	14,22 €
555.22540	LED-Treiber 50 W / 1200mA, DALI, CC	180 x 60 x 35 mm	2	21,00 €

Nicht geeignet für die Montage in Aufputzrahmen extra flach Höhe **25 mm**

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Rundpanel MOON



IP40

## Technische Daten:

- Vorwärtsspannung: 36-42 V (DC)
- Power Faktor: > 0.95
- Energieeffizienzklasse: G
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbkonsistenz: SDCM 4
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10

- Schaltzyklen: > 30.000
- Schutzart: IP40, Schutzklasse 2
- Temperaturbereich: von -20 bis +45 °C
- Dimmbar über Phasenanschnitt-Dimmer / I-10V / DALI / EnOcean
- Garantie: 3 Jahre

Art.-Nr.**	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße (Ø x H)	EEK	Menge	UVP
555.1091	5 W, 250 lm, 120°	Neutralweiß 845 / 4.500 K	110 mm 120 mm 14 mm	G	190	11,00 €
555.1093	10 W, 700 lm, 120°	Neutralweiß 845 / 4.500 K	165 mm 180 mm 14 mm	G	11	15,00 €
555.1096	20 W, 1.570 lm, 120°	Warmweiß 830 / 3.000 K	285 mm 300 mm 14 mm	G	185	29,00 €
555.1098	10 W, 650 lm, 120°	Warmweiß 830 - Kaltweiß 860 / 3.000 - 6.000 K	165 mm 180 mm 14 mm	G	632	75,00 €
555.1100	20 W, 1.570 lm, 120°	Warmweiß 830 - Kaltweiß 860 / 3.000 - 6.000 K	285 mm 300 mm 14 mm	G	167	95,00 €
<b>Zubehör für LED-Rundpanel MOON</b>						
555.1101	Fernbedienung für LED-Rundpanel MOON - TunableWhite				115	13,00 €

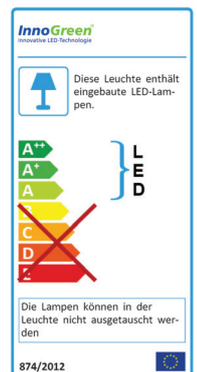
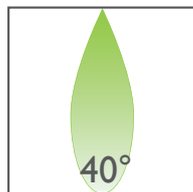
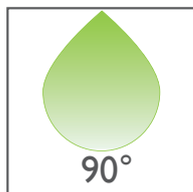
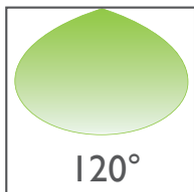
\*\*Bitte wählen Sie einen passenden Treiber aus dem Hauptkatalog Seite 46 - 47

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Downlight PURE



Made in Germany



IP20

## Technische Daten:

- Vorwärtsspannung: 36-42 V (DC)
- Power Faktor: > 0,95
- Energieeffizienzklasse: A
- CRI: Ra > 95
- R9: 82
- Farbkonsistenz: SDCM 2
- Abstrahlwinkel: 40° / 90° / 120° (ohne Linse)
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 50.000
- Schutzart: IP20, Schutzklasse 2
- Temperaturbeständigkeit: von -20 bis +45 °C
- Dimmbar über Phasenanschnitt-Dimmer / 1-10V / DALI / EnOcean (passende Treiber im Hauptkatalog S. 46 + 47)
- Garantie: 5 Jahre

## Lieferbare Kombinationen von Reflektoren und Blenden



.02: Weiß / Weiß



.05: Weiß / Alu



.12: Chrom / Weiß



.13: Chrom / Chrom



.15: Chrom / Alu



.22: Alu. / Weiß



.23: Alu. / Chrom



.25: Alu. / Alu

## Linse 40° / 90°



## Anti-Blendringe



Weitere Kombinationen möglich, da Reflektoren, Blenden und Linsen austauschbar sind!

Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemp.	Reflek. / Blende	Maße (Lx Bx H)	Menge	UVP
555.3684.05	10 W, 600 lm	Warmweiß 930 / 3.000 K	Weiß / Aluminium 40°	68 mm / 88 mm 56 mm	6	34,00 €
555.3684.23	10 W, 600 lm	Warmweiß 930 / 3.000 K	Aluminium / Chrom 40°	68 mm / 88 mm 56 mm	20	34,00 €
555.3684.25	10 W, 600 lm	Warmweiß 927 / 2.700 K	Aluminium / Alu. 40°	68 mm / 88 mm 56 mm	26	34,00 €
555.3689.23	10 W, 600 lm	Warmweiß 930 / 3.000 K	Aluminium / Chrom 90°	68 mm / 88 mm 56 mm	10	34,00 €
555.3259.12	20 W, 1.200 lm	Warmweiß 930 / 3.000 K	Chrom / Weiß 90°	120 mm / 140 mm 66 mm	193	42,00 €
555.3259.25	20 W, 1.200 lm	Warmweiß 927 / 2.700 K	Aluminium / Alu. 90°	120 mm / 140 mm 66 mm	13	42,00 €
555.3164.02	35 W, 2.200 lm	Warmweiß 927 / 2.700 K	Weiß / Weiß 40°	160 mm / 185 mm 84 mm	2	53,00 €
555.3164.13	35 W, 2.200 lm	Warmweiß 927 / 2.700 K	Chrom / Chrom 40°	160 mm / 185 mm 84 mm	14	53,00 €
555.3164.22	35 W, 2.200 lm	Warmweiß 930 / 3.000 K	Aluminium / Weiß 40°	160 mm / 185 mm 84 mm	5	75,00 €
555.3169.22	35 W, 2.200 lm	Warmweiß 930 / 3.000 K	Aluminium / Weiß 90°	160 mm / 185 mm 84 mm	5	53,00 €
555.3224.02	50 W, 3.500 lm	Warmweiß 927 / 2.700 K	Weiß / Weiß 40°	225 mm / 245 mm 100 mm	18	78,00 €
555.3229.12	50 W, 3.500 lm	Warmweiß 927 / 2.700 K	Chrom / Weiß 90°	225 mm / 245 mm 100 mm	141	78,00 €
555.3229.22	50 W, 3.500 lm	Warmweiß 927 / 2.700 K	Aluminium / Weiß 90°	225 mm / 245 mm 100 mm	172	78,00 €
555.4684.13	10 W, 800 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Chrom / Chrom 40°	68 mm / 88 mm 56 mm	43	34,00 €
555.4684.25	10 W, 800 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Aluminium / Alu. 40°	68 mm / 88 mm 56 mm	14	34,00 €
555.4689.13	10 W, 800 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Chrom / Chrom 90°	68 mm / 88 mm 56 mm	8	34,00 €
555.4254.13	20 W, 1.600 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Chrom / Chrom 40°	120 mm / 140 mm 66 mm	10	42,00 €
555.4254.15	20 W, 1.600 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Chrom / Aluminium 40°	120 mm / 140 mm 66 mm	10	42,00 €
555.4254.23	20 W, 1.600 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Aluminium / Chrom 40°	120 mm / 140 mm 66 mm	10	42,00 €
555.4259.23	20 W, 1.600 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Aluminium / Chrom 90°	120 mm / 140 mm 66 mm	10	42,00 €
555.4254.12	20 W, 1.600 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Chrom / Weiß 40°	120 mm / 140 mm 66 mm	10	42,00 €
555.43009.13	35 W, 2.600 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Chrom / Weiß 90°	330 mm	1	90,00 €
555.4229.23	50 W, 4.000 lm	Neutralweiß 940 / 4.000 K	Aluminium / Chrom 90°	225 mm / 245 mm 100 mm	10	78,00 €

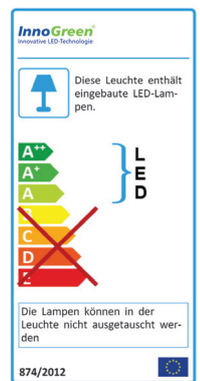
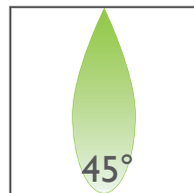
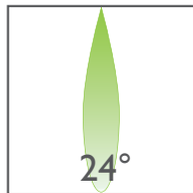
Bitte wählen Sie einen passenden Treiber aus dem Hauptkatalog Seite 46 - 47

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# LED-Downlight MULTI schwenkbar



Inklusive Treiber



IP20

## Technische Daten:

- Spannungsbereich: 220 bis 240 V (AC/DC), 50-60 Hz
- Vorwärtsspannung: 35-42 V (DC)
- Power Faktor: > 0.95
- Energieeffizienzklasse: A
- CRI: Ra > 90
- Abstrahlwinkel: 45°
- Farbkonsistenz: SDCM 2
- Lebensdauer: > 40.000 Betriebsstunden, L70/B50
- Schaltzyklen: > 40.000
- Schutzart: IP20, Schutzklasse 2
- Temperaturbereich: von -20 bis +45 °C
- inkl. LED-Treiber, nicht dimmbar
- Garantie: 3 Jahre

## 360° und 45° dreh- und schwenkbar

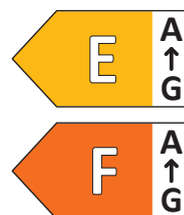
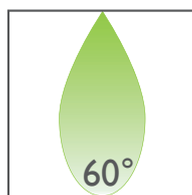
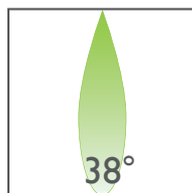
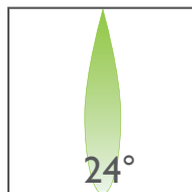


Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemp.	Maße (Lx Bx H)	Menge	UVP
555.77632	10 W, 900 lm, 24°	Neutralweiß 840 / 4.000 K	100 mm 108 mm 80,0 mm	5	40,00 €
555.77633	20 W, 1.600 lm, 24°	Warmweiß 830 / 3.000 K	115 mm 130 mm 76,0 mm	33	50,00 €
555.77727	20 W, 1.245 lm, 45°	Warmweiß 827 / 2.700 K	115 mm 130 mm 76,0 mm	76	50,00 €

inkl. LED-Treiber; nicht dimmbar

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# 3-Phasen-Schieneustrahler PURE



## Technische Daten:

- Spannungsbereich: 220 bis 240 V (AC), 50-60 Hz
- Power Faktor: > 0,90
- Energieeffizienzklasse: E - F
- CRI: > 95 bei 3.000 K, CRI: > 90 bei 4.000 K
- Abstrahlwinkel: 24°/ 38°/ 60°  
(Linse 38° vormontiert / 24° und 60° beiliegend)
- Farbkonsistenz: SDCM 1-2

- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 200.000
- Schutzart: IP20, Schutzklasse I
- Dimmbar über Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer
- Temperaturbereich: von -20 bis +55 °C
- Garantie: 3 Jahre

## Wählbare Gehäusefarbe



Gehäusefarbe schwarz



Gehäusefarbe weiß



Gehäusefarbe silbermatt

Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	EEK	Menge	UVP
555.52530.25	25 W, 2.125 lm, silbermatt	Warmweiß 930 / 3.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	F	1	119,00 €
555.52540.01	25 W, 2.250 lm, schwarz	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	101	119,00 €
555.52540.02	25 W, 2.250 lm, weiß	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	5	119,00 €
555.52540.25	25 W, 2.250 lm, silbermatt	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	113	119,00 €
555.53530.01	35 W, 3.000 lm, schwarz	Warmweiß 930 / 3.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	F	82	133,00 €
555.53540.01	35 W, 3.150 lm, schwarz	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	74	133,00 €
555.53540.02	35 W, 3.150 lm, weiß	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	40	133,00 €
555.53540.25	35 W, 3.150 lm, silbermatt	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	96	133,00 €
555.54530.01	45 W, 3.600 lm, schwarz	Warmweiß 930 / 3.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	F	65	130,00 €
555.54540.01	45 W, 4.000 lm, schwarz	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	46	130,00 €
555.54540.02	45 W, 4.000 lm, weiß	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	20	130,00 €
555.54540.25	45 W, 4.000 lm, silbermatt	Neutralweiß 940 / 4.000 K	38° (24°- und 60°-Linse beiliegend)	E	65	130,00 €

Weitere Lichtfarben und Ausführungen auf Anfrage - auftragsbezogene Beschaffung - Lieferzeit auf Anfrage!

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

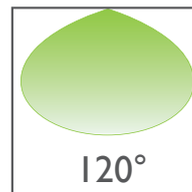
# LED-Rundleuchte CLASSIC und CHROM



LED-Rundleuchte CLASSIC



LED-Rundleuchte CHROM



## Energieeffiziente Projektleuchte

- Hervorragend für die Beleuchtung in unterschiedlichen Wohn- und Arbeitsräumen, Fluren, Treppenhäusern und als Allgemeinbeleuchtung
- Durch das schlichte, zeitlose Design gut in unterschiedliche Anwendungsgebiete integrierbar

- Großer Anschlussraum hinter der Leuchte
- Spritzwassergeschützte Ausführung IP54
- Hohe Effizienz mit bis zu 110 Lumen/Watt
- Über Phasenanschnitt dimmbar (nicht Senso)
- Sehr lange Lebensdauer von > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb

## Technische Daten:

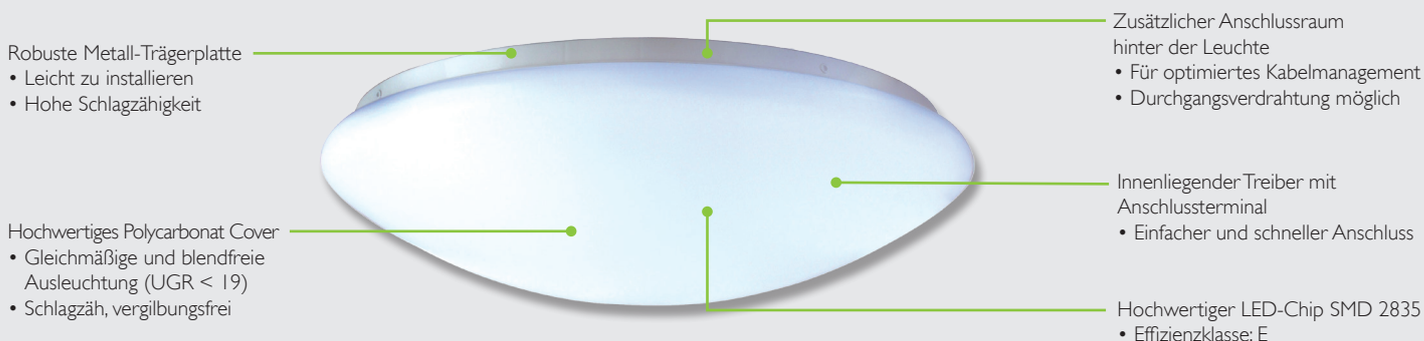
- Spannungsbereich: 220 - 277 V (AC), 50 - 60 Hz
- Power Faktor: > 0,95
- Energieeffizienzklasse: E
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbkonsistenz: SDCM 4
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: > 150.000
- Schutzart: IP54, Schutzklasse I
- Dimmbar über TRIAC  
(Gilt nicht für CLASSIC Senso)
- Temperaturbereich: von -20 bis +40 °C
- Garantie: 5 Jahre

## Einsatzbereiche:

- Treppenhäuser und Flure
- Wohnbereiche
- Öffentliche Einrichtungen
- Nebenräume
- Lagerhallen und Archive
- Toiletten und Sanitärräume



## Geprüfte Markenqualität



## CLASSIC & CHROM Senso

- Zusätzlich mit einem MULTI-Sensor (HF-Präsenzmelder und Dämmerungsfunktion) ausgestattet
- Hoher Schaltkomfort und zusätzliche Sicherheit
- Erfassungsbereich: max. 8 m Durchmesser/Reichweite
- Einstellbarer Dämmerungssensor
- Einstellbarer Zeitschalter: 10 sek.- 10 min.
- Montagehöhe: max. 6 m
- An/Aus-Automatik
- Stufiges Dimmen möglich
- Die Einstellung der zusätzlichen Dimm- und Timer-Funktionen erfolgt direkt an der Leuchte



LED-Rundleuchte CLASSIC Senso



LED-Rundleuchte CHROM Senso

LED-Rundleuchte CLASSIC						
Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße (Ø x H)	EEK	Menge	UVP
555.966.1	15 W, 1.650 lm, 120°	Neutralweiß, 840 / 4.000 K	345 x 118 mm	E	63	30,00 €
LED-Rundleuchte CHROM						
Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe / Farbtemperatur	Maße (Ø x H)	EEK	Menge	UVP
555.966.25	15 W, 1.575 lm, 120°	Neutralweiß, 840 / 4.000 K	385 x 116 mm	E	727	56,00 €
555.969.25	18 W, 1.890 lm, 120°	Neutralweiß, 840 / 4.000 K	345 x 118 mm	E	737	51,00 €
LED-Rundleuchte CHROM Senso						
555.988.25	15 W, 1.475 lm, 120°, Senso	Warmweiß, 830 / 3.000 K	345 x 118 mm	E	381	51,00 €
555.989.25	15 W, 1.575 lm, 120°, Senso	Neutralweiß, 840 / 4.000 K	345 x 118 mm	E	446	51,00 €
555.976.25	18 W, 1.890 lm, 120°, Senso	Neutralweiß, 840 / 4.000 K	385 x 116 mm	E	460	56,00 €
InteriorLUX Rundleuchte						
133445090018	InteriorLUX 18 W, 1.500 lm, 120°	Neutralweiß 845 / 4.500 K	Ø340x100mm	E	6	34,78 €

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

# Für Sie vor Ort



Für technische Änderungen, Satz- und Druckfehler  
übernehmen wir keine Haftung.

Stand: 2024/06

InnoGreen  
Deutschland GmbH  
Lise-Meitner-Str. 6  
64646 Heppenheim

Tel.: +49 (0) 6252 79547 - 70  
Mail: [info@innogreen.de](mailto:info@innogreen.de)

InnoGreen  
Deutschland GmbH  
Friederikenstraße 116  
26871 Papenburg

Tel.: +49 (0) 4961 80979 - 50  
Mail: [info@innogreen.de](mailto:info@innogreen.de)

InnoGreen  
Austria GmbH  
Mariahilferstraße 123/3  
A-1060 Wien

Tel.: +43 (0) 5242 63700 0  
Mail: [info@innogreen.at](mailto:info@innogreen.at)

InnoGreen-LED  
Nederland B.V.  
Struikhei 39A  
4714 VC, Sprundel

Tel.: +31 (0) 165 380 490  
Mail: [info@innogreen-led.nl](mailto:info@innogreen-led.nl)