

**DURA**  
LAMP

**NEW**

**Extract**  
KATALOG  
**UNICO**  
**2025**



# Leuchten

## Einbauleuchten



**4** **PRO**  
RTF100 L2



**6** **BASIC**  
VALO CCT



**8** **PRO**  
RTF MINI PRO

## Leuchten für Stromschienen



**10** **PLUS**  
ALL-IN-ONE -  
TRACK LIGHT



**12**  
DREHSTROM-  
STROMSCHIENE

## LED Panels



**18** **BASIC**  
SLIMFLUX BL +  
UGR - BASIC



**20** **PRO**  
SLIMFLUX BL  
SENSOR

## Zubehör



**22**  
PANEL-ZUBEHÖR

# Leuchten

## Strassenleuchte



**28** **PRO**  
URBAN 01

## Leuchtmittel

### LED-Lampen



**30**  
DECO LED  
TECNO VINTAGE  
TRANSPARENT



**34** **BASIC**  
CLASSIC GU10



**35** **PLUS**  
MULTI GU10  
DIMMBAR



**36** **PLUS**  
PAR56 LED WEISSES LICHT -  
UNTERWASSERANWENDUNGEN

Einbauleuchten  
**RTF100 L2**

**FLICKER  
FREE** 

Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.



**7W**  
Ø80mm



**14W**  
Ø125mm



**24W**  
Ø200mm



Die Fotometrien  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**LUMEN REAL**

Die Helligkeit wird unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen real  
gemessen. (Die Lumen des LED-Chips werden nicht angegeben).

## Einbauleuchten RTF100 L2

### TYPLOGIE

Hocheffiziente SMD-LED-Quellen integriert in einer Einbauleuchte.  
Spannung: 110-240V.

Externer Treiber im Lieferumfang enthalten.

Einheitliche Dicke für alle Leistungen.

### EIGENSCHAFTEN

Gerilltes Aluminiumgehäuse für bessere Wärmeableitung.

### INSTALLATION

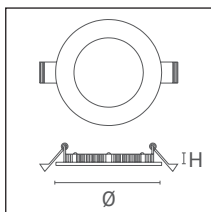
Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

### MATERIAL





Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.

### HINWEISE

Flicker Free: Für mehr Sehkomfort, besseres Wahrnehmen von Details und Verringerung von Stress.



### RTF100 - RUNDEN L2

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	600	290	3000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L230T
New	7	630	305	4000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L240T
New	14	1195	585	3000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L230T
New	14	1260	615	4000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L240T
New	24	2185	965	3000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L230T
New	24	2300	1015	4000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L240T

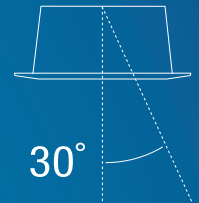
Einbauleuchten  
**VALO CCT**

**FLICKER  
FREE** 

Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.



**7W**  
Ø70mm



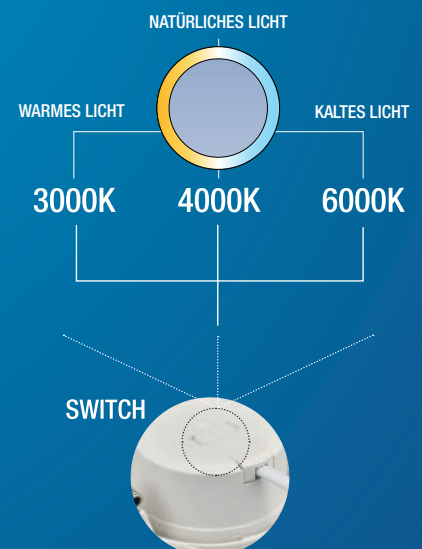
**7W**  
70x70



Die Fotometrien  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**LUMEN REAL**

Die Helligkeit wird unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen real  
gemessen. (Die Lumen des LED-Chips werden nicht angegeben).



## Einbauleuchten VALO CCT

### TYPLOGIE

Kleines, verstellbares LED-Downlight mit integriertem Treiber und Farbtemperaturwahlfunktion.

### EIGENSCHAFTEN

Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.

Um 30° schwenkbar.

### INSTALLATION

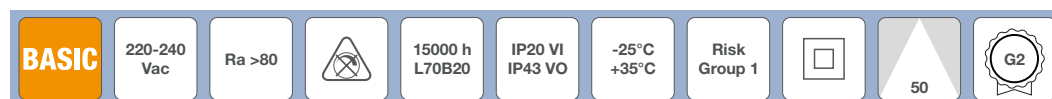
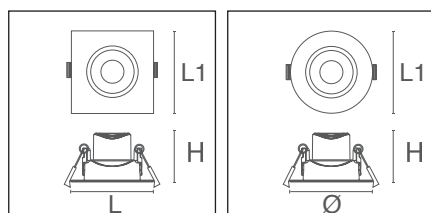
Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

### MATERIAL

Gehäuse aus hitzebeständigem, vergilbungsresistentem Kunststoff.

### HINWEISE

Die angegebene Lichtstromdaten beziehen sich auf die Farbtemperatur 4000K.



### VALO CCT RUNDEN

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	600	570	3000-4000-6500	50	0,5	70	85	39	10 / 10	VA03L1CCTT

### VALO CCT QUADRAT

	W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
New	7	600	570	3000-4000-6500	50	0,5	70x70	85	85	39	10 / 10	VA03L1CCTQ

Einbauleuchten

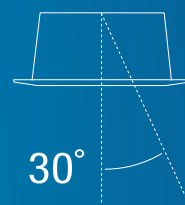
## RTF MINI PRO

**FLICKER  
FREE** 

Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.



**7W**  
Ø75mm



Die Fotometrien  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

### LUMEN REAL

Die Helligkeit wird unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen real  
gemessen. (Die Lumen des LED-Chips werden nicht angegeben).



# Einbauleuchten

## RTF MINI PRO

### TYPLOGIE

LED-Einbauleuchten mit integriertem Treiber.  
Flicker Free.

### EIGENSCHAFTEN

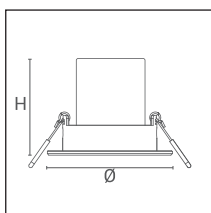
Einstellbare Optik mit dichroitischem Effekt.  
Um 30° schwenkbar.  
Das besondere Linsendesign garantiert eine optimale Lichtstreuung des Lichtbündels.  
Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.





### INSTALLATION





Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

### MATERIAL

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss für bessere Wärmeableitung.  
Außenring aus hitzebeständigem Kunststoff.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1			
------------	-------------	--------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	---	---

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	570	1030	3000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L530T
New	7	600	1090	4000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L540T

Leuchten für Stromschienen

# ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

**FLICKER  
FREE** 

Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.

Ra >90

Ø80mm

①  
**FARBTEMPERATURWÄHLER**

2700K-3000K-4000K

②  
**STROMWÄHLER**

③  
**ZOOM**

24°--> 60°



DER SCHWERPUNKT BLEIBT  
UNABHÄNGIG VON DER  
AUSRICHTUNG DER LEUCHE  
IMMER AUF EINER ACHSE MIT DER  
FÜHRUNGSSCHIENE.

Ø72mm

ENTDECKEN SIE DIE LEISTUNG MIT  
VERSCHIEDENEN LEISTUNGS- UND  
STRAHLÖFFNUNGEN:



# Leuchten für Stromschienen

## ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

### TYOLOGIE

Schwenkbare LED-Strahler zur Montage auf der dreiphasigen Stromschiene.

Komplett mit Leistungsauswahl, Farbtemperatursauswahl und Zoom-Option für Spot- oder Breitstrahlwahl.

Eine Leuchte ersetzt 27 Konfigurationen und erfüllt alle Anforderungen an punktuelle oder breitstrahlende Beleuchtung. Senkrecht Schwenkbar von +0° bis -90° und waagrecht bis 350°. Elektronische Stromversorgung im Schienenadapter integriert.

### EIGENSCHAFTEN

Zwei Modelle mit 3 wählbaren Leistungen.

Lichtfarbenwahlschalter am Leuchtenkörper: 2700K-3000K-4000K.

Einstellbares optisches "Zoom"-System für einen stufenlos verstellbaren Lichtstrahl von 24° Spot bis 60° Flood.

### INSTALLATION

Montage auf 3-Phasen-Stromschiene; Strahler mit Sicherheitsverriegelung für eine sichere Befestigung auf der Schiene.

### MATERIAL

Gehäuse aus schwarz oder weiß lackiertem Druckguss-Aluminium.

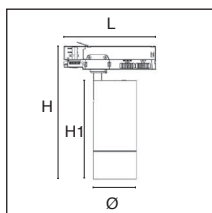
### ABSTRAHLWINKEL/OPTIK

Hocheffizienter Chip-On-Board LED Ra>90.

### HINWEISE




Nicht dimmbar.

Die angegebene Lichtstromdaten beziehen sich auf eine Farbtemperatur von 4000 K und eine Strahlöffnung von 24°.






<b>PLUS</b>	220-240 Vac	Ra >90		30000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 1		24°-60°	
-------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	--------------	---	---------	---

### ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 70

	W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	10	900	2800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-B
	15	1300	4200								
	20	1800	5600								
New	10	900	2800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-W
	15	1300	4200								
	20	1800	5600								

### ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 80

	W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	25	2250	9100	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-B
	30	2700	11000								
	35	3150	12800								
New	25	2250	9100	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-W
	30	2700	11000								
	35	3150	12800								



Leuchten für Stromschiene

## DREHSTROM-STROMSCHIENE



Stromschiene aus schwarz oder weiß lackiertem extrudiertem Aluminium.



## Leuchten für Stromschiene

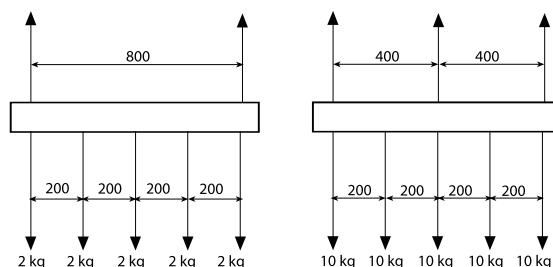
# DREHSTROM-STROMSCHIENE

Einspeisung mit Schutzleiter links L



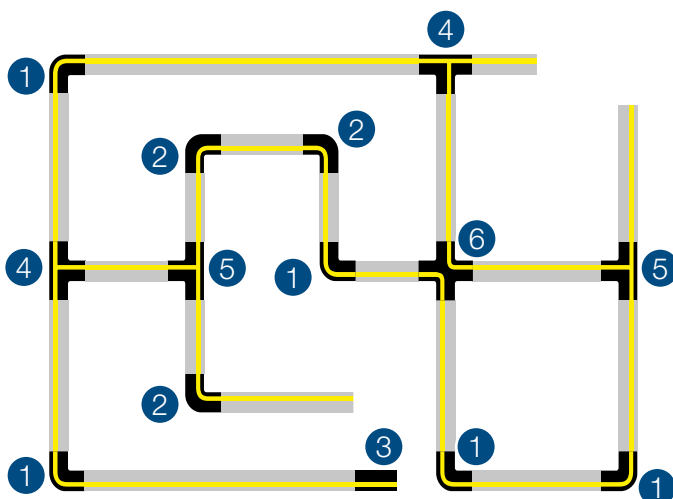
Einspeisung mit Schutzleiter rechts R

TRAGFÄHIGKEIT



Deckenbefestigungsabstände abhängig von der Belastung

DURCHGÄNGIGE ERDUNG  
(ANSICHT VON OBEN)



1= B4012  
L-Verbinder innen

2= B4011  
L-Verbinder außen

3= B402  
Einspeisung links

4=B4013  
T-Verbinder links

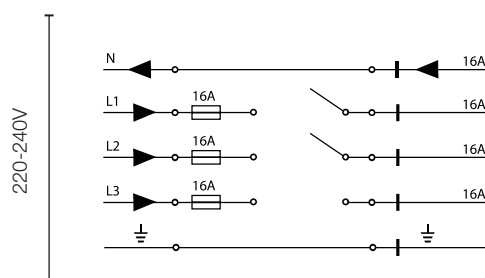
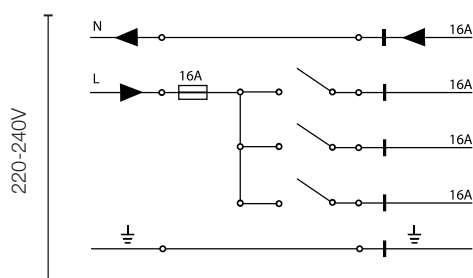
5=B4014  
T-Verbinder rechts

6=B4017  
X-Verbinder



Achtung: Für den ordnungsgemäßen Betrieb der Schiene ist die Durchgängigkeit der Erdungsleitung zwischen den verschiedenen Elementen des Systems sicherzustellen.

## ELEKTRISCHER SCHALTPLAN



## Leuchten für Stromschienen

# DREHSTROM-STROMSCHIENE

### TYOLOGIE

Stromführende Schiene mit 3 Einschaltungen aus stranggepresstem Aluminium, schwarz oder weiß lackiert.

Graues, unlackiertes, eloxiertes Aluminium auf Anfrage erhältlich.

### EIGENSCHAFTEN

Unterputz- oder Aufputz-/Aufhängeversion.

Benutzerfreundlichkeit: Immer auf die Erdung achten.

Umfangreiches Zubehör, um immer neue und überraschende Schienensysteme zu schaffen: flexible Kurven, T-, L- und X-Elemente.

Ermöglicht 3 differenzierte Einschaltungen.

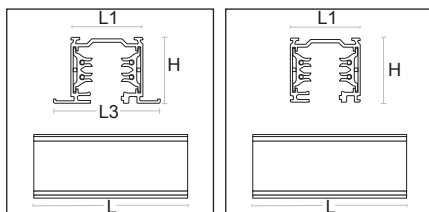
### STROMVERSORGUNG

Frequenz: 50 Hz.










Strom- und Spannungswerte: L1/L2/L3/N/Masse 16A/250V.

Last auf einer Phase: 3,6 kVA.










Auf den 3 Phasen: 3X 3,6kVA.



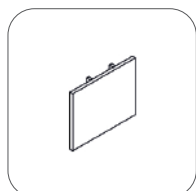
## STROMSCHIENE FÜR ANBAU- ODER PENDELMONTAGE

		L	L1	H			ART.
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SB
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SW
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SB
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SW
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SB
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SW

## STROMSCHIENE FÜR EINBAU

		L	L1	H			ART.
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RB
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RW
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RB
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RW
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RB
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RW

## ENDABDECKUNG



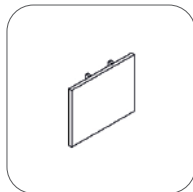
				ART.
New		Endabdeckung	1 / 1	B404B
New		Endabdeckung	1 / 1	B404W



## Zubehör

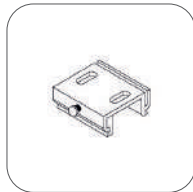
# DREHSTROM-STROMSCHIENE

### ENDABDECKUNG - EINBAU



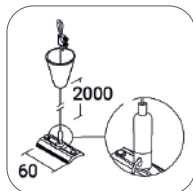
				ART.
New		Endabdeckung - Einbau	1 / 1	<b>B404RW</b>
New		Endabdeckung - Einbau	1 / 1	<b>B404RB</b>







### STARRER BEFESTIGUNGSBÜGEL - VERZINKTER STAHL



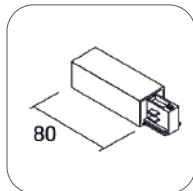
				ART.
New		Starrer Befestigungsbügel - verzinkter Stahl	1 / 1	<b>B40111</b>

### MONTAGESATZ FÜR DIE AUFHÄNGUNG



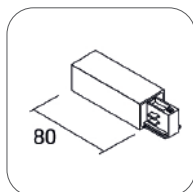
						ART.
New		Befestigungssysteme Aufhänge-kit	60	2000	1 / 1	<b>B40SPB</b>
New		Befestigungssysteme Aufhänge-kit	60	2000	1 / 1	<b>B40SPW</b>

### EINSPEISUNGSSYSTEM MIT RECHTSSEITIGER POLARITÄT



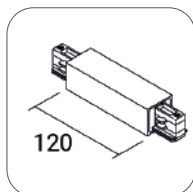
				ART.
New		Einspeisungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	<b>B401B</b>
New		Einspeisungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	<b>B401W</b>

### EINSPEISUNGSSYSTEM MIT LINKSSEITIGER POLARITÄT



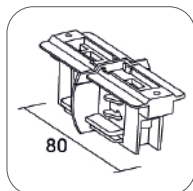
				ART.
New		Einspeisungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	<b>B402B</b>
New		Einspeisungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	<b>B402W</b>


### MITTELEINSPEISUNG



				ART.
New		Mitteleinspeisung	1 / 1	<b>B4010B</b>
New		Mitteleinspeisung	1 / 1	<b>B4010W</b>

### LINEAR VERBINDUNGSSTÜCK

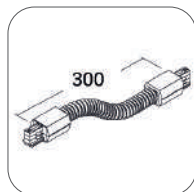


				ART.
New		Linear Verbindungsstück	1 / 1	<b>B403B</b>
New		Linear Verbindungsstück	1 / 1	<b>B403W</b>

## Zubehör

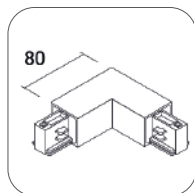
# DREHSTROM-STROMSCHIENE






### FLEXIBLES VERBINDUNGSSTÜCK

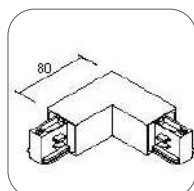







				
New		Flexibles Verbindungsstück	1 / 1	<b>B4018B</b>
New		Flexibles Verbindungsstück	1 / 1	<b>B4018W</b>

### "L" VERBINDUNGSSTÜCK - VERBINDER POLUNG AUSSEN

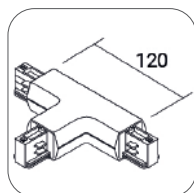









				
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung innen	1 / 1	<b>B4011B</b>
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung innen	1 / 1	<b>B4011W</b>



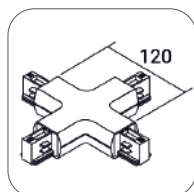
				
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen	1 / 1	<b>B4012B</b>
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen	1 / 1	<b>B4012W</b>

### "T" VERBINDUNGSSTÜCK - VERBINDER POLUNG AUSSEN



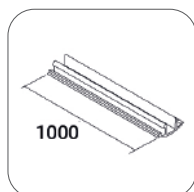
				
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen links	1 / 1	<b>B4013B</b>
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen links	1 / 1	<b>B4014B</b>
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen links	1 / 1	<b>B4013W</b>
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen rechts	1 / 1	<b>B4014W</b>






### KREUZVERBINDER



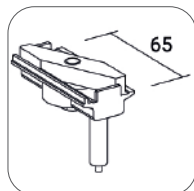
				
New		Kreuzverbinder	1 / 1	<b>B4017B</b>
New		Kreuzverbinder	1 / 1	<b>B4017W</b>

### ZWISCHENDECKEN-BLENDE FÜR STROMSCHIENE



				
New		Zwischendecken-blende für Stromschiene	1 / 1	<b>B40C1B</b>
New		Zwischendecken-blende für Stromschiene	1 / 1	<b>B40C1W</b>

### ADAPTER FÜR DIE BEFESTIGUNG

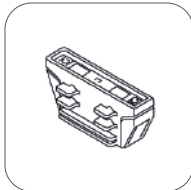







				
New		Adapter für die Befestigung	1 / 1	<b>B40MB</b>
New		Adapter für die Befestigung	1 / 1	<b>B40MW</b>

## Zubehör

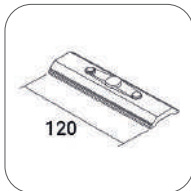
# DREHSTROM-STROMSCHIENE

### LINEARGELENK FÜR VERSENKTER SCHIENE



				
New		Lineargelenk für versenkter Schiene	1 / 1	<b>B40R20B</b>
New		Lineargelenk für versenkter Schiene	1 / 1	<b>B40R20W</b>



### DECKENBEFESTIGUNGSBÜGEL



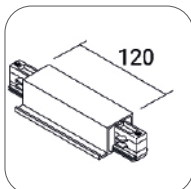
				
New		Deckenbefestigungsbügel	1 / 1	<b>B40123</b>

### WERKZEUG ZUM SCHNEIDEN DER LEITUNGEN



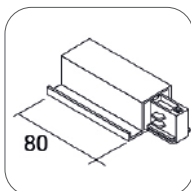
				
		Werkzeug zum Schneiden der Leitungen	1 / 1	<b>B60T</b>
		Werkzeug zum Schneiden der Leitungen, falls bei der Installation eine Anpassung der Schiene nötig sein sollte.		






### ZENTRALE STROMVERSORGUNG



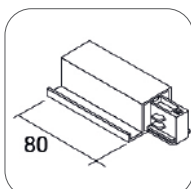
				
New		Zentrale Stromversorgung	1 / 1	<b>B40R10B</b>
New		Zentrale Stromversorgung	1 / 1	<b>B40R10W</b>






### VERSENKTES SEITLICHES FÜTTERUNGSSYSTEM MIT RECHTSSEITIGER POLARITÄT



				
New		Versenktes seitliches Fütterungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	<b>B40R1B</b>
New		Versenktes seitliches Fütterungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	<b>B40R1W</b>

### VERSENKTES SEITLICHES FÜTTERUNGSSYSTEM MIT LINKSSEITIGER POLARITÄT



				
New		Versenktes seitliches Fütterungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	<b>B40R2B</b>
New		Versenktes seitliches Fütterungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	<b>B40R2W</b>

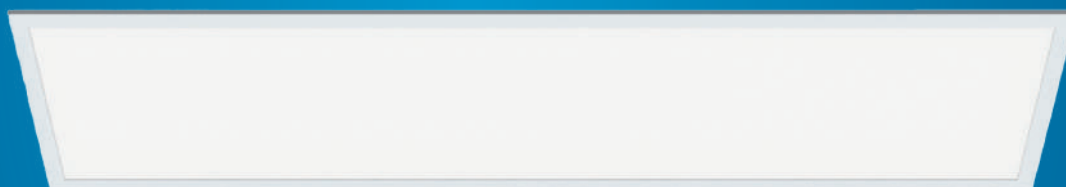
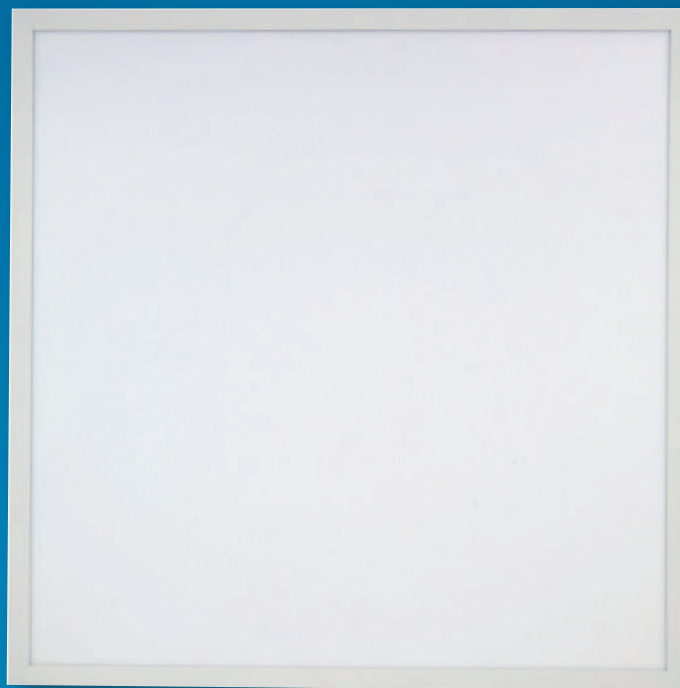


LED Panels

# SLIMFLUX BL + UGR - BASIC

**FLICKER  
FREE** 

Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.



**EINTEILIGE-RAHMEN**  
DICKE 6 CM



**BAUSATZ-RAHMEN**  
DICKE 5CM - 7CM - 8CM



**RAHMEN MIT FEDERN FÜR  
UNTERPUTZMONTAGE**  
(BAUSATZ)



**NETZTEIL FÜR  
ERSATZ-BELEUCHTUNG**



**ABSTURZSICHERUNGSDRAHT  
UND ZUGENLASTUNG**



**VERSTELLBARE KABELN  
FÜR AUFHÄNGUNG**



**METALLKLAMMERN FÜR DIE  
UNTERPUTZMONTAGE**



**ON/OFF, DIMMBARE DALI- UND  
1-10V-TREIBER MIT MEHREREN  
STRÖMEN: NETZTEIL FÜR  
ERSATZ-BELEUCHTUNG**

**ZUBEHÖR:** Siehe Zubehör ab Seite 106.

## LED Panels

# SLIMFLUX BL + UGR - BASIC

### TYOLOGIE

LED-Panel mit direkter Beleuchtung.

### EIGENSCHAFTE

Das hinterleuchtete Panel zeichnet sich durch ein dahinter liegendes Fach aus verstärktem Metall mit wärmeabführender Funktion aus. Farbwiedergabe:  $Ra > 80$ . Nicht dimmbar. Das Panel Art.-Nr. LP6060B3-840 gehört zur Isolationsklasse I und kann daher weder durch Austausch des Treibers dimmbar gemacht noch mit dem Vorschaltgerät für Stand-by-Beleuchtung verwendet werden.

### INSTALLATION

Für die Unterputzmontage ist die größere Stärke zu berücksichtigen. Aufputzmontage: Wählen Sie den empfohlenen Rahmen aus der Zubehörtafel.

### MATERIAL

B3: Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminium; Primäroptik aus hochtransmittierendem PMMA.

B4: Gehäuse aus weiß lackiertem Metall.

Mikroprismatischer Antireflexionsschirm.

### ANWENDUNGSGINFORMATION

Für Artikel der Klasse II: mögliche Verwendung von SIMFLUX 60x60 mit dimmbarem Netzteil DELT40D-M.

### NOTLICHT

Für Artikel in Klasse II: SLIMFLUX kann mit dem Notlicht-Kit Art.-Nr. KTEMRO3 verwendet werden.

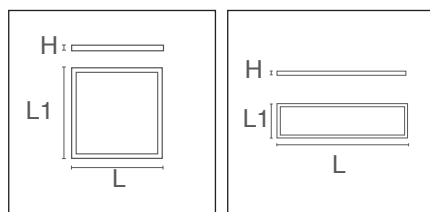
### VERPACKUNG





B3: Packung mit 6 Stück in 2er-Packungen.

B4: 6er-Pack mit Einzelverpackung mit Schutzbeutel



### HINWEISE

Flicker Free: Für mehr Sehkomfort, besseres Wahrnehmen von Details und Verringerung von Stress.




<b>BASIC</b>	220-240 Vac	$Ra > 80$		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0			
--------------	-------------	-----------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	---	---



### SLIMFLUX BL - BASIC

W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
30	3400	4000	$> 80$	$> 0,9$	595	595	25	1480	8 / 8	LP6060B3-840 * ▼
40	3600	3000	$> 80$	$> 0,9$	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-830ST ▼
40	4000	4000	$> 80$	$> 0,9$	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-840ST ▼
40	4000	6000	$> 80$	$> 0,9$	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-860ST ▼

▼ Solange Vorrat reicht.

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	$Ra > 80$		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19		
--------------	-------------	-----------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	---	---

### SLIMFLUX BL UGR - BASIC

W	lm	K	Ra	UGR	PF	L	L1	H			ART.
40	4000	4000	$> 80$	$< 19$	$> 0,9$	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3UGR-840ST ▼
New 40	4000	4000	$> 80$	$< 19$	$> 0,9$	595	595	34	1120	6 / 6	LP6060B4UGR-840ST
New 40	4000	4000	$> 80$	$< 19$	$> 0,9$	295	1195	34	1970	6 / 6	LP30120B4UGR-840ST

▼ Solange Vorrat reicht.

LED Panels

# SLIMFLUX BL SENSOR

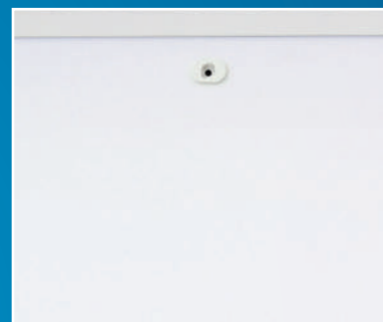
**FLICKER  
FREE** 

Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.

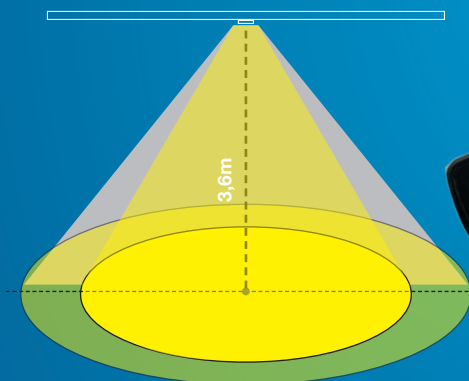


## FUNKTIONEN DES FERNGESTEUERTEN SENSORS

- 1- EIN/AUS
- 2- Dimmen
- 3- Bewegungsmelder-Funktion.
- 4- Einschalt- und Dimmfunktion in  
Abhängigkeit von der Beleuchtungsstärke  
im Raum.



LED-PANEL OHNE ABNEHMBAREN SENSOR



HOHEMPFINDLICHE  
ZONEN-BEWEGUNGSEKKNUNG



FERNBEDIENUNG  
REICHWEITE BIS ZU 15M

## STECKBARER SENSOR

### SENSOR-DETAILS



Die Fotometrien  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## LUMEN REAL

Die Helligkeit wird unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen real  
gemessen. (Die Lumen des LED-Chips werden nicht angegeben).



## LED Panels

# SLIMFLUX BL SENSOR

### TYOLOGIE

LED-Panel mit direkter Beleuchtung, ausgestattet mit einem ferngesteuerten Sensor.

Über die Fernbedienung ist es möglich, die Leuchte ein- und auszuschalten, zu dimmen und den Beleuchtungsmodus mit Bewegungserkennung oder Raumhelligkeitserfassung zu wählen.

### EIGENSCHAFTE

Das hinterleuchtete Panel zeichnet sich durch ein dahinter liegendes Metallfach mit wärmeabführender Funktion aus, in dem sich die Hinterleuchtung befindet.

Der Sensor kann entfernt werden; ein Ersatzsensor ist mit einer separaten Artikelnummer (KTLP-SR) erhältlich.

Farbwiedergabe: Ra>80.

### INSTALLATION

Für die Unterputzmontage ist die größere Stärke zu berücksichtigen.

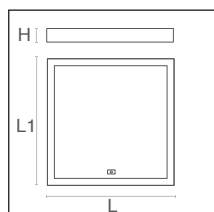
Aufputzmontage: Wählen Sie den empfohlenen Rahmen aus der Zubehörtafel.

### MATERIAL

Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminium; Außenschirm aus vergilbungsfreiem PS.



### HINWEISE

Flicker Free: Für mehr Sehkomfort, besseres Wahrnehmen von Details und Verringerung von Stress.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +40°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	--------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	---	---

### SLIMFLUX BL - SENSOR

W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
36	4000	4000	>80	0,9	595	595	32	3000	6 / 6	LP6060B1UGRS-940

New

### FERNBEDIENUNG FÜR SENSORPANEL



New

Fernbedienung für Sensorpanel



1 / 1



KTLP-TC

### ERSATZSENSOR



New

Panel-Sensor.



20,5



14,9



1 / 1



KTLP-SR

Derselbe Sensor ist in der Verkaufspackung des Panels enthalten.

# Rahmen & Zubehör für LED PANELS

	LPLAFO60	LPLAFO603	LPLAFO604	LPLAFO607	LPLAFO60P	LPLAFO60R	LPLAFO120	LPLAFO1203	LPLAFO301204	LPLAFO301207	LPLAFO30120R	LPLAFO30120P	LPLAFO601204	LPLAFO601207	KTLPW1-MS	LP-SSK	FASTCON-30	KTLP-SPU	KTLP-SR	KTLP-TC
LP30120B1UGR-840									x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120P1-840																x	x			
LP30120S3-840							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP60120P1-840																x	x			
LP6060B1-840			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1NEX			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840Z1			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-8CCT					x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-930			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-940			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-9CCT					x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGRS-940			x	x	x	x									x	x	x	x	x	x
LP6060B3-830ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-860ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B4UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP30120B4UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060P1-840																				
LP6060P1UGR-840																				
LP6060P2-840																				
LP6060P2-860																				
LP6060S3-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060S3UGR-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6262UGR-840																x	x	x		

# Treiber für LED PANELS


	A01484	A01485	A01486	DELT40D-10V	DELT40D-D2	DELT40D-M	DELT60D-D	DELT65D-M	ZKLP600EL	ZKLP700EL	KTEMPR03	Notfallkoffer
LP30120B1UGR-840			x	x	x	x	x		x		x	
LP30120P1-840												
LP30120S3-840		x	x	x		x				x	x	
LP60120P1-840												
LP6060B1-840	x		x	x		x		x			x	
LP6060B1NEX					x							
LP6060B1UGR-840			x	x	x	x			x		x	
LP6060B1UGR-840Z1		x	x	x		x				x	x	
LP6060B1UGR-8CCT					x		x				x	
LP6060B1UGR-930		x	x	x	x	x		x			x	
LP6060B1UGR-940		x	x	x	x	x		x			x	
LP6060B1UGR-9CCT					x		x				x	
LP6060B1UGRS-940												
LP6060B3-830ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3-840					x							
LP6060B3-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3-860ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B4UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP30120B4UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060P1-840												
LP6060P1UGR-840												
LP6060P2-840												
LP6060P2-860												
LP6060S3-840		x	x	x		x				x	x	
LP6060S3UGR-840		x	x	x		x				x	x	
LP6262UGR-840	x	x	x	x		x					x	

Zubehör

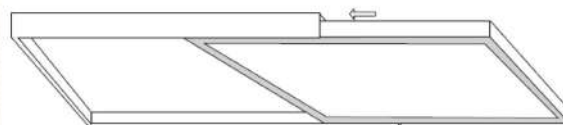
## PANEL-ZUBEHÖR




### PLUS ALUMINIUM-GEHÄUSE FÜR AUFPUTZ/DECKENMONTAGE

	L	L1	H		ART.
PLUS Gehäuse für 60 x 60 - h 60 Panel	603	603	60	1 / 1	<b>LPLAFO60</b>
PLUS Gehäuse für 120 x 30 - h 60 Panel	1203	303	60	1 / 1	<b>LPLAFO120</b>

Aluminium-Gehäuse für Aufputz/Deckenmontage.  
Lackiertes Blech.  
Installation mit an der Oberfläche zu Befestigung der Halterung.  
Schrauben und Dübel werden mitgeliefert.



### ALUMINIUM-GEHÄUSE FÜR AUFPUTZ/DECKENMONTAGE - H50

	L	L1	H		ART.
Basicmodell für 60 x 60 - h 50 Panel	600	605	50	1 / 40	<b>LPLAFO603 ▼</b>
Basicmodell für 120 x 30 - h 50 Panel	1200	300	50	1 / 20	<b>LPLAFO1203</b>

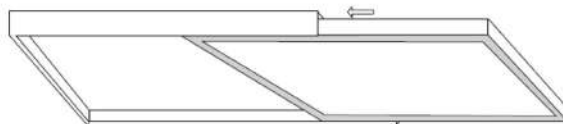
Basicmodell in Bausatz zum Zusammenbauen - h 50.  
Epoxidbeschichtetes, stranggepresstes Aluminium, getrennt in 4 Stäbe, die bei der Montage zusammengebaut werden.  
Weiß.

▼ Solange Vorrat reicht.




Zubehör

# PANEL-ZUBEHÖR

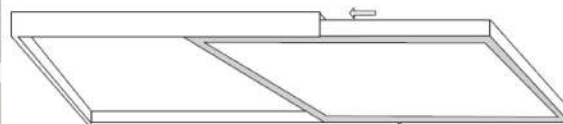


## ALUMINIUM-GEHÄUSE FÜR AUFPUTZ/DECKENMONTAGE - H70


	L	L1	H		ART.
<b>New</b> Basicmodell für 60 x 60 - h 70 Panel	600	600	70	1 / 20	<b>LPLAFO607</b>
<b>New</b> Basicmodell für 30 x 120 - h 70 Panel	300	1200	70	1 / 20	<b>LPLAFO301207</b>
<b>New</b> Basicmodell für 60 x 120 - h 70 Panel	600	1200	70	1 / 20	<b>LPLAFO601207</b>

Basicmodell in Bausatz zum Zusammenbauen - h 70.

Epoxidbeschichtetes, stranggepresstes Aluminium, getrennt in 4 Stäbe, die bei der Montage zusammengebaut werden.  
Weiß.



## ALUMINIUM-GEHÄUSE FÜR AUFPUTZ/DECKENMONTAGE - H80

	L	L1	H		ART.
Basicmodell für 60 x 60 - h 80 Panel	598	598	80	1 / 25	<b>LPLAFO604</b>
Basicmodell für 30 x 120 - h 80 Panel	1198	298	80	1 / 20	<b>LPLAFO301204</b>
Basicmodell für 60 x 120 - h 80 Panel	1198	598	80	1 / 20	<b>LPLAFO601204</b>

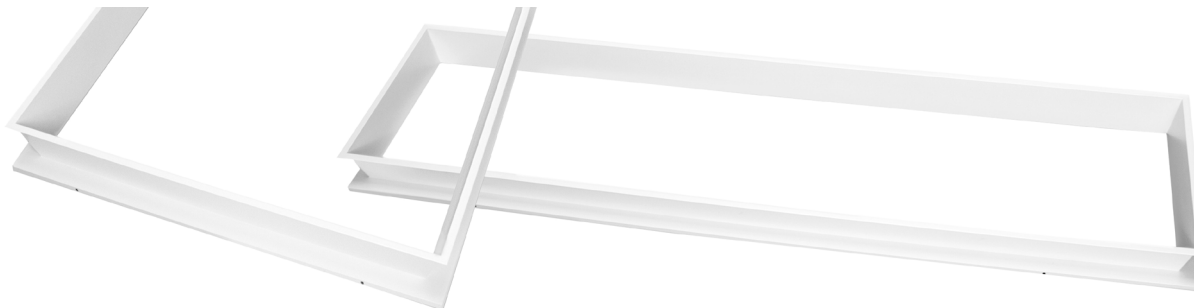
Basicmodell in Bausatz zum Zusammenbauen - h 80.

Epoxidbeschichtetes, stranggepresstes Aluminium, getrennt in 4 Stäbe, die bei der Montage zusammengebaut werden.  
Weiß.


Befestigt man den Rahmen direkt auf der Oberfläche.

Zubehör

## PANEL-ZUBEHÖR



### RAHMEN FÜR DEN VERSENKTEN EINBAU

		L	L1	H		ART.
New	CORNICE INCASSO RECESSO PANN 60X60	605	605	90,5	4 / 4	<b>LPLAFO60R</b>
New	Rahmen versenkten Einbau 30 x 120 Panel	1235	335	90,5	4 / 4	<b>LPLAFO30120R</b>

Rahmen für den versenkten Einbau von LED-Panels in nicht modulare Decken.


Das Paneel bleibt 8 cm in die Decke eingelassen, um eine weichere, angenehmere Beleuchtung zu gewährleisten.

Tiefe der Aussparung: Das Paneel liegt auf dem Rahmen auf. Berücksichtigen Sie daher 8 cm Tiefe des Rahmens + die Dicke des Paneels + den erforderlichen Lüftungsraum.

Der Rahmen besteht aus einem einteiligen Körper, der in die Decke eingesetzt werden kann.



### FEDERRAHMEN FÜR DEN VERSENKTEN EINBAU VON LED-PANELS

		L	L1	H		ART.
	Rahmen für LED-Paneele 60 x 60	630	630	30	1 / 20	<b>LPLAFO60P</b>
New	Rahmen für LED-Paneele 30 x 120	1235	335	25	1 / 20	<b>LPLAFO30120P</b>

Rahmen mit Federn für den versenkten Einbau von LED paneles in nicht modulare Decken.

Satz von 4 stranggepressten Aluminiumprofilen für eine einfache Montage mit Eckfedern.

Weiß.



## LICHT ZUM WOHLFÜHLEN

LED-Deckenpaneele sind eine einfach und sehr wirksam Beleuchtungslösung zu bedienen.

Brauchen Sie jedoch eine gute Gleichmäßigkeit des Lichts

Sehr gute Farbwiedergabe

Und die erforderliche Blendschutzoption für

Terminals, usw? ( senza aufweisen)

Wählen Sie das Duralamp Produktsortiment aus!

andere Projekte





Strassenleuchte  
**URBAN 01**

**FLICKER  
FREE** 

Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.



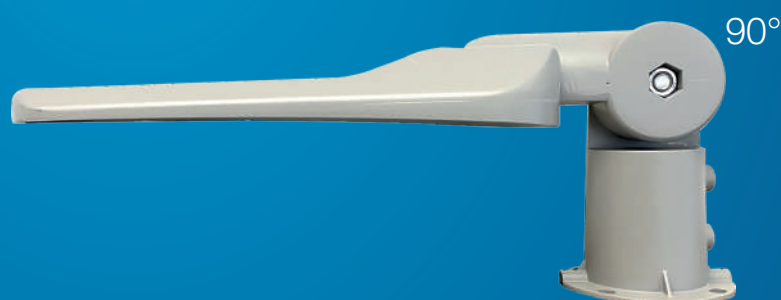
150W



70W



30W



90°

Ø 60mm



Die Fotometrien  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**LUMEN REAL**

Die Helligkeit wird unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen real  
gemessen. (Die Lumen des LED-Chips werden nicht angegeben).



# Strassenleuchte

## URBAN 01

### TYOLOGIE

Urban 01 Straßenleuchten sind die Lösung für die Beleuchtung von Wohngebieten.

Perfekt für Alleen, Gärten, Parkplätze und Außenbereiche von Wohn- und Gewerbegebieten.

IP65.

### EIGENSCHALTEN

Mit einer Lichtausbeute von 160 lm/W bieten sie im Vergleich zu älteren Entladungslampensystemen eine Betriebskostensparnis von 90 % (ohne Berücksichtigung des geringeren Bedarfs an technischen Eingriffen), amortisieren sich in kurzer Zeit und bieten eine effektive, langlebige und flimmerfreie Beleuchtung.

### INSTALLATION

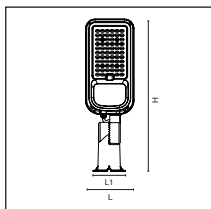
Kann an Standardrohren und an der Wand befestigten Armen mit einem Durchmesser von 60 mm verwendet werden.

Bis zu 90 Grad schwenkbar.

Ausgestattet mit einem 6-kV-Überspannungsschutz.

### MATERIAL



Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Epoxidharzbeschichtung. Transparenter Polycarbonatschirm mit hoher Lichtdurchlässigkeit und -streuung.



<b>PRO</b>	100-240 Vac	Ra 70		50000 h L70B20	IP65	IK06	-25°C +40°C	Risk Group 1		
------------	-------------	-------	---	----------------	------	------	----------------	--------------	---	---



### URBAN 01 - S

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
30	4800	1500	4000	0.91	138	105	416	850	1 / 1	UR01L10740



### URBAN 01 - M

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
70	11200	3700	4000	0.95	149	105	470	1020	1 / 1	UR01L20740

### URBAN 01 - L





New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
150	24000	7900	4000	0.95	203	105	633	1900	1 / 1	UR01L30740







LED-Lampen

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENT



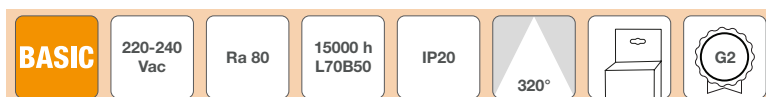
<b>PLUS</b>	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
-------------	----------------	-------	---	-------------------	------	----------------	--	--	---

### DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTE KERZE

	W		lm	K			H				ART.
New	2,2	E27	470	2700	320°	35	92	A	10 / 10	2	LFC3727W
New	2,2	E14	470	2700	320°	35	114	A	10 / 10	3	LFC371827

LED-Lampen

# DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENT



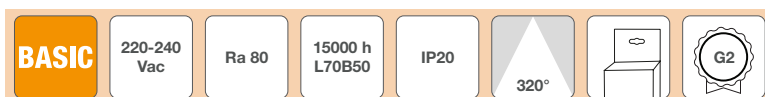
## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTE KUGEL

												
New	2		E27	250	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453W
	2		E27	250	4000	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453N
New	2		E27	250	6400	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453C
	4		E27	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFP4547W
	4		E14	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454
	4		E14	470	3000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454830
	4		E14	470	4000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454N
	4		E14	470	6400	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454C
	6		E14	806	2700	320°	45	78	E	10 / 10	7	LFP450627
	6	Ja	E14	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450627-D *
	6		E14	806	4000	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450640
New	6		E14	806	6400	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450664













\* Die Lampe kann mit Dimmschaltern und TRIAC-Dimmern verwendet werden. Liste der Dimmer unter [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com).

LED-Lampen

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENT



### DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTE KERZE

												
	4		E14	470	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374
	4		E27	470	2700	320°	35	92	E	10 / 10	9	LFC3747W
	4		E14	470	3000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374830
	4		E14	470	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374N
	4		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374C
	6		E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627
New	6	Ja	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627-D *
New	6		E14	806	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370640
New	6		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370664

\* Die Lampe kann mit Dimmschaltern und TRIAC-Dimmern verwendet werden. Liste der Dimmer unter [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com).









LED-Lampen

# DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENT



## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTE FLAMA

	W		lm	K			H				ART.
New	2	E14	250	2700	320°	35	120	E	10 / 10	10	LFF372
	4	E14	470	2700	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374
	4	E14	470	3000	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374830

## LED-Lampen CLASSIC GU10

### TYOLOGY

LED-Lampen der neuen Generation, hergestellt mit DOB-Technologie.

### FEATURES

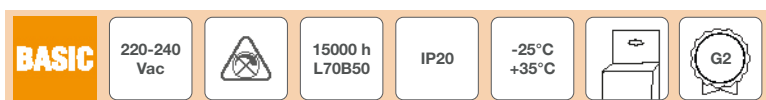
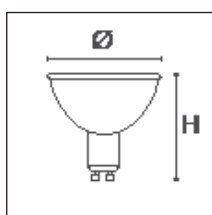
Die Lampe verwendet die DOB-Technologie (Driver On Board), ein fortschrittlicher Ansatz, bei dem die Treiberkomponenten direkt auf der gleichen Platine wie die LED im SMD-Format integriert sind. Das optimierte Design bietet zahlreiche Vorteile, darunter eine höhere Produktionseffizienz und eine leichtere, kompaktere Struktur. Besonderes Design der Linse für die Ausrichtung des Lichts, ein sauberes Lichtbündel mit geringer Blendung.

### MATERIAL

Gehäuse aus wärmeleitendem Material für die Aufnahme der elektronischen Komponenten: Optimierung der Wärmeabführung für eine erhöhte Sicherheit des Nutzers.

### NOTES

Nicht dimmbar.



	W		lm	CD	K			H				ART.
New	4,2	GU10	400	710	3000	38°	50	55	E	10 / 10	1	<u>28530SPCL</u>
New	4,2	GU10	425	750	4000	38°	50	55	E	10 / 10	1	<u>28540SPCL</u>
New	4,2	GU10	425	750	6000	38°	50	55	E	10 / 10	1	<u>28560SPCL</u>
New	4,2	GU10	400	190	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	<u>28530CL</u>
New	4,2	GU10	425	205	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	<u>28540CL</u>
New	4,2	GU10	425	205	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	<u>28560CL</u>
New	5,3	GU10	500	235	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	<u>28630CL</u>
New	5,3	GU10	525	250	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	<u>28640CL</u>
New	5,3	GU10	525	250	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	<u>28660CL</u>

Im Vertrieb ab Juni.

## LED-Lampen

# MULTI GU10 DIMMBAR

### TYPLOGIE

LED-Lampen der neuesten Generation mit COB-Technologie.  
Kann mit Dimmer verwendet werden.

### EIGENSCHAFTEN

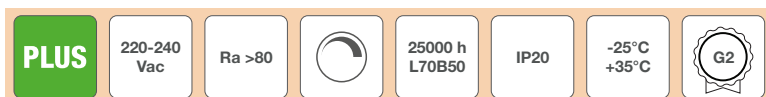
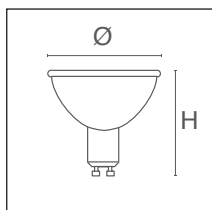
Besonderes Design der Linse für die Ausrichtung des Lichts, ein  
sauberes Lichtbündel mit geringer Blendung.  
Version mit 38° und 100°.






### MATERIAL

Gehäuse aus wärmeleitendem Material für die Aufnahme der  
elektronischen Komponenten: Optimierung der Wärmeabführung  
für eine erhöhte Sicherheit des Nutzers.

### HINWEISE

Die Dimmerliste ist auf der Website verfügbar.



	W		lm	lm 90°	lm 120°	CD	K			H			ART.
New	6	GU10	810		630	305	3000	100°	50	55	E	10 / 10	28930FL-D
New	6	GU10	810	690		1300	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28930SP-D

Diese Lampe kann mit Dimmern und TRIAC verwendet werden.  
Liste der Dimmer unter [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com).

## LED-Lampen

### PAR56 LED WEISSES LICHT - UNTERWASSERANWENDUNGEN

#### TYOLOGIE

PAR56 mit LEDs für Schwimmbecken, Brunnen und weitere UNTERWASSERANWENDUNGEN.

#### EIGENSCHAFTE

Eintauchtiefe: max. 1 m.

Empfohlene Mindestdtiefe: 45 cm.

Verwendbar in bereits bestehenden Anlagen, als Ersatz für die traditionellen PAR56.

#### MATERIAL

Kunststoffgehäuse und Dichtungsring ohne sichtbare Schrauben.

#### ANWENDUNGEN

Für die Verwendung unter Wasser in den entsprechenden Leuchten.

#### STROMVERSORGUNG

12V DC oder 12V AC 50/60Hz (elektromagnetischer Transformator).

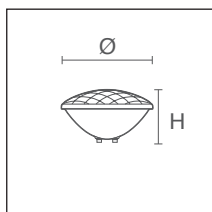
Anschluss mit M4-Schraubklemmen.




#### HINWEISE











Nicht dimmbar.



NUR UNTER WASSER



<b>PLUS</b>	12 Vac		25000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C	 120°	
-------------	--------	---	-------------------	------	----------------	--	---

									
18	Mit Schrauben	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	<b>12PAR56CW18</b>

#### O-RING FÜR PAR56



					
Silikon O-Ring für PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	<b>KT56OR</b>

Silikondichtung für PAR56.

Wird bei einem Austausch in einer bestehenden Anlage zwischen Lampe und Leuchte angebracht.



12PAR56CW18	36
28530CL	34
28530SPCL	34
28540CL	34
28540SPCL	34
28560CL	34
28560SPCL	34
28630CL	34
28640CL	34
28660CL	34
28930FL-D	35
28930SP-D	35
B40-1RB	14
B40-1RW	14
B40-1SB	14
B40-1SW	14
B40-2RB	14
B40-2RW	14
B40-2SB	14
B40-2SW	14
B40-3RB	14
B40-3RW	14
B40-3SB	14
B40-3SW	14
B4010B	15
B4010W	15
B40111	15
B4011B	16
B4011W	16
B40123	17
B4012B	16
B4012W	16
B4013B	16
B4013W	16
B4014B	16
B4014W	16
B4017B	16
B4017W	16
B4018B	16
B4018W	16
B401B	15
B401W	15
B402B	15
B402W	15
B403B	15
B403W	15
B404B	14
B404RB	15

B404RW	15
B404W	14
B40C1B	16
B40C1W	16
B40MB	16
B40MW	16
B40R10B	17
B40R10W	17
B40R1B	17
B40R1W	17
B40R20B	17
B40R20W	17
B40R2B	17
B40R2W	17
B40SPB	15
B40SPW	15
B60T	17
KT56OR	36
KTLP-SR	21
KTLP-TC	21
LFC370627	32
LFC370627-D	32
LFC370640	32
LFC370664	32
LFC371827	30
LFC3727W	30
LFC374	32
LFC3747W	32
LFC374830	32
LFC374C	32
LFC374N	32
LFF372	33
LFF374	33
LFF374830	33
LFG453C	31
LFG453N	31
LFG453W	31
LFP450627	31
LFP450627-D	31
LFP450640	31
LFP450664	31
LFP454	31
LFP4547W	31
LFP454830	31
LFP454C	31
LFP454N	31
LP30120B4UGR-840ST	19
LP6060B1UGRS-940	21

LP6060B3-830ST	19
LP6060B3-840	19
LP6060B3-840ST	19
LP6060B3-860ST	19
LP6060B3UGR-840ST	19
LP6060B4UGR-840ST	19
LPLAFO120	24
LPLAFO1203	24
LPLAFO301204	25
LPLAFO301207	25
LPLAFO30120P	26
LPLAFO30120R	26
LPLAFO60	24
LPLAFO601204	25
LPLAFO601207	25
LPLAFO603	24
LPLAFO604	25
LPLAFO607	25
LPLAFO60P	26
LPLAFO60R	26
RTF03L230T	5
RTF03L240T	5
RTF03L530T	9
RTF03L540T	9
RTF04L230T	5
RTF04L240T	5
RTF08L230T	5
RTF08L240T	5
TA70L1CCT-B	11
TA70L1CCT-W	11
TA80L2CCT-B	11
TA80L2CCT-W	11
UR01L10740	29
UR01L20740	29
UR01L30740	29
VA03L1CCTQ	7
VA03L1CCTT	7



DURA LAMP S.r.l.  
Registered office Via Pratese, 164 – 50145 Firenze  
Tel. 055 894 881  
e-mail: duralamp@duralamp.it

Registered with the Florence Company Register -  
C.F. and VAT number 03312240488  
Registered with R.E.A. of Florence at n. 353287 Share capital € 400,000.00 i.v.  
Subject to the management and coordination of 3F FILIPPI S.P.A.



Eine vollständige Liste des Vertriebs- und  
Projektnetzes von Duralamp finden Sie unter:

[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**DURALAMP | UNICO Katalog 2025**

© Copyright 2025 - Dura Lamp S.r.l.

Alle in diesem Katalog angegebenen Daten und Abbildungen dienen nur als Referenz: da sie sich während der Serienproduktion ändern können, sind sie als Nennwerte mit Toleranzen zu betrachten. Duralamp behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit aus technischen oder kommerziellen Gründen zu ändern.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio







[duralamp.com](http://duralamp.com)