

**DURA**  
LAMP

**NEW**

**Extract**  
KATALOG  
**UNICO**  
24/25

# 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** **PRO**  
SLIMFLUX BL  
SENSOR

## Zubehör

---



**20**  
PANEL-ZUBEHÖR

# Leuchten

## Strassenleuchte

---



**26** **PRO**  
URBAN 01

## Leuchtmittel

### LED-Lampen

---



**28**  
DECO LED  
TECNO VINTAGE  
TRANSPARENT



**32** **PLUS**  
MULTI GU10  
DIMMBAR



**33** **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

**TYOLOGIE**

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

Externer Treiber im Lieferumfang enthalten.

Einheitliche Dicke für alle Leistungen.

**EIGENSCHALFTEN**

Gerilltes Aluminiumgehäuse für bessere Wärmeableitung.

**INSTALLATION**

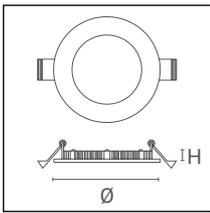
Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

**MATERIAL**

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.

**HINWEISE**

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



PRO
100-240 Vac
Ra 90

50000 h L70B20
IP20 VI IP43 VO
-25°C +35°C
Risk Group 0

110°


**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

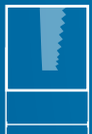
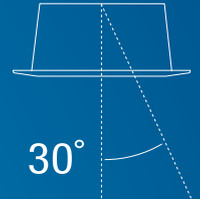
Einbauleuchten  
**VALO CCT**

**FLICKER  
FREE** 

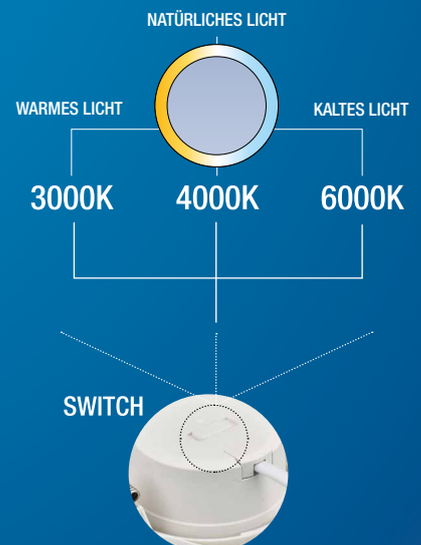
Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.



**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**

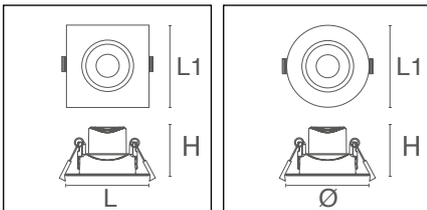
Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

**MATERIAL**

Gehäuse aus hitzebeständigem, vergilbungsresistentem Kunststoff.

**HINWEISE**

Die angegebene Lichtstromdaten beziehen sich auf die Farbtemperatur 4000K.



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		50	
--------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	--	----	--

## VALO CCT RUNDEN

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

New

## VALO CCT QUADRAT

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

New

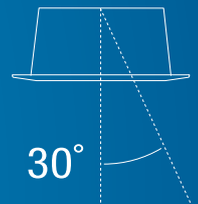
Einbauleuchten  
**RTF MINI PRO**

**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

**TYOLOGIE**

LED-Einbauleuchten mit integriertem Treiber.  
Flicker Free.

**EIGENSCHAFTEN**

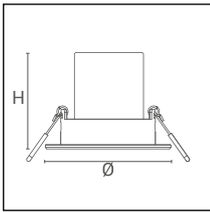
Einstellbare Optik mit dichroitischem Effekt.  
Um 30° schwenkbar.  
Das besondere Linsendesign garantiert eine optimale Lichtstreuung  
des Lichtbündels.  
Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.

**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		 36°	
------------	----------------	--------	--	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	--	---	--

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

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

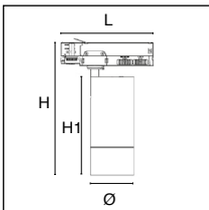
Gehäuse aus schwarz oder weiß lackiertem Druckguss-Aluminium.

### 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°.



### 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

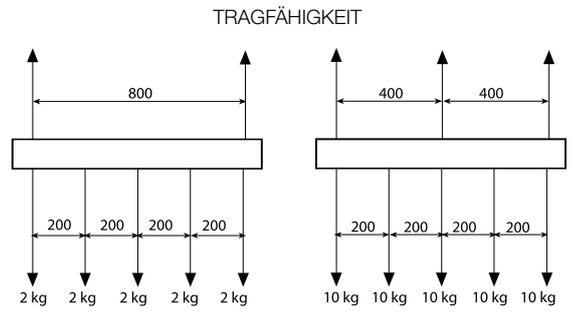


Stromschiene aus schwarz oder weiß lackiertem extrudiertem Aluminium.



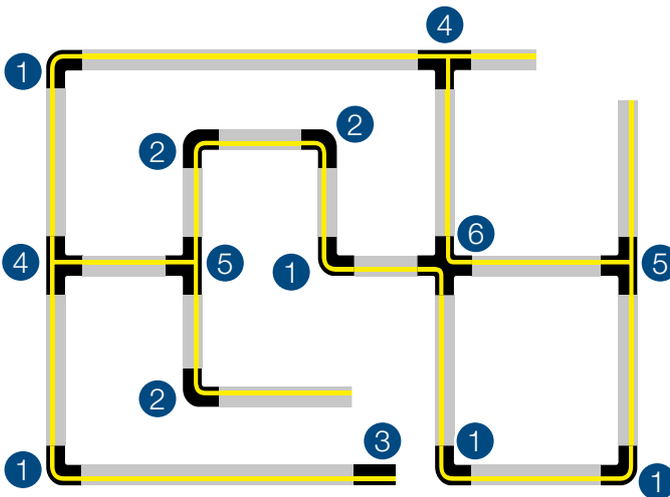
Leuchten für Stromschiene

# DREHSTROM-STROMSCHIENE



Deckenbefestigungsabstände abhängig von der Belastung

DURCHGÄNGIGE ERDUNG  
(ANSICHT VON OBEN)

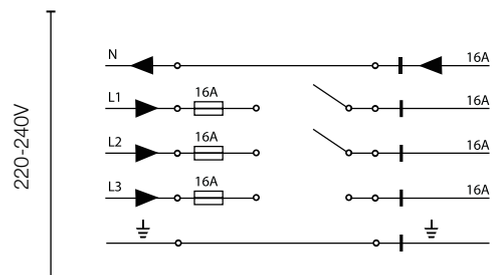
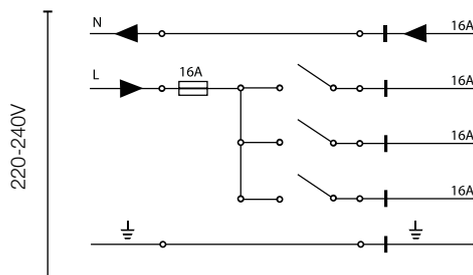


- 1  1= B4012 L-Verbinder innen
- 2  2= B4011 L-Verbinder außen
- 3  3= B402 Einspeisung links
- 4  4=B4013 T-Verbinder links
- 5  5=B4014 T-Verbinder rechts
- 6  6=B4017 X-Verbinder



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.

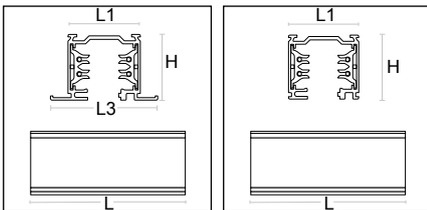
### EIGENSCHAFTEN

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.



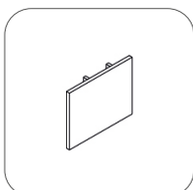
### STROMSCHIENE FÜR ANBAU- ODER PENDELMONTAGE

		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

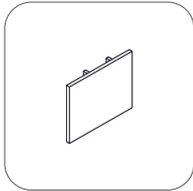


			ART.
New	■ Endabdeckung	1 / 1	B404B
New	□ Endabdeckung	1 / 1	B404W

Zubehör

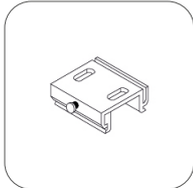
# DREHSTROM-STROMSCHIENE

## ENDABDECKUNG - EINBAU



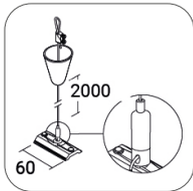
				
New		Endabdeckung - Einbau	1 / 1	<b>B404RW</b>
New		Endabdeckung - Einbau	1 / 1	<b>B404RB</b>

## STARRER BEFESTIGUNGSBÜGEL - VERZINKTER STAHL



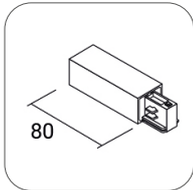
				
New		Starrer Befestigungsbügel - verzinkter Stahl	1 / 1	<b>B40111</b>

## MONTAGESATZ FÜR DIE AUFHÄNGUNG



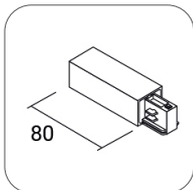
						
New		Befestigungssysteme Aufhänge-kit	60	2000	1 / 1	<b>B40SPB</b>
New		Befestigungssysteme Aufhänge-kit	60	2000	1 / 1	<b>B40SPW</b>

## EINSPEISUNGSSYSTEM MIT RECHTSSEITIGER POLARITÄT



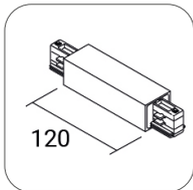
				
New		Einspeisungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	<b>B401B</b>
New		Einspeisungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	<b>B401W</b>

## EINSPEISUNGSSYSTEM MIT LINKSSEITIGER POLARITÄT



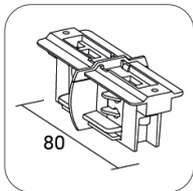
				
New		Einspeisungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	<b>B402B</b>
New		Einspeisungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	<b>B402W</b>

## MITTELEINSPEISUNG



				
New		Mittelspeisung	1 / 1	<b>B4010B</b>
New		Mittelspeisung	1 / 1	<b>B4010W</b>

## LINEAR VERBINDUNGSSTÜCK

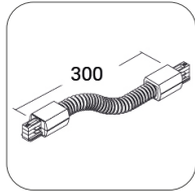


				
New		Linear Verbindungsstück	1 / 1	<b>B403B</b>
New		Linear Verbindungsstück	1 / 1	<b>B403W</b>

Zubehör

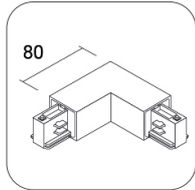
# DREHSTROM-STROMSCHIENE

## FLEXIBLES VERBINDUNGSSTÜCK

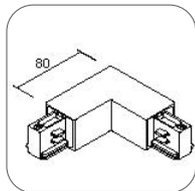


				ART.
New		Flexibles Verbindungsstück	1 / 1	B4018B
New		Flexibles Verbindungsstück	1 / 1	B4018W

## "L" VERBINDUNGSSTÜCK - VERBINDER POLUNG AUSSEN

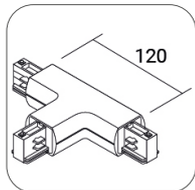


				ART.
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung innen	1 / 1	B4011B
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung innen	1 / 1	B4011W



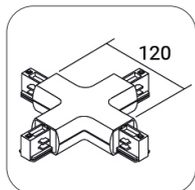
				ART.
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen	1 / 1	B4012B
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen	1 / 1	B4012W

## "T" VERBINDUNGSSTÜCK - VERBINDER POLUNG AUSSEN



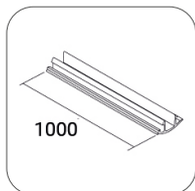
				ART.
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen links	1 / 1	B4013B
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen rechts	1 / 1	B4014B
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen links	1 / 1	B4013W
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen rechts	1 / 1	B4014W

## KREUZVERBINDER



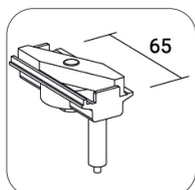
				ART.
New		Kreuzverbinder	1 / 1	B4017B
New		Kreuzverbinder	1 / 1	B4017W

## ZWISCHENDECKEN-BLENDE FÜR STROMSCHIENE



				ART.
New		Zwischendecken-blende für Stromschiene	1 / 1	B40C1B
New		Zwischendecken-blende für Stromschiene	1 / 1	B40C1W

## ADAPTER FÜR DIE BEFESTIGUNG

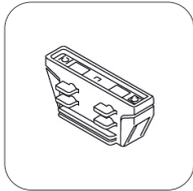


				ART.
New		Adapter für die Befestigung	1 / 1	B40MB
New		Adapter für die Befestigung	1 / 1	B40MW

Zubehör

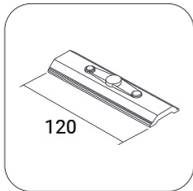
# DREHSTROM-STROMSCHIENE

## LINEARGELENK FÜR VERSENKTER SCHIENE



				ART.
New	■	Lineargelenk für versenkter Schiene	1 / 1	<b>B40R20B</b>
New	□	Lineargelenk für versenkter Schiene	1 / 1	<b>B40R20W</b>

## DECKENBEFESTIGUNGSBÜGEL



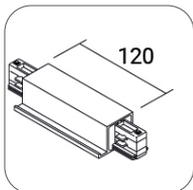
				ART.
New		Deckenbefestigungsbügel	1 / 1	<b>B40123</b>

## WERKZEUG ZUM SCHNEIDEN DER LEITUNGEN



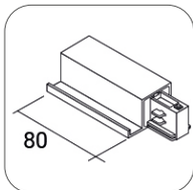
				ART.
		Werkzeug zum Schneiden der Leitungen	1 / 1	<b>B60T</b>
		Werkzeug zum Schneiden der Leitungen, falls bei der Installation eine Anpassung der Schiene nötig sein sollte.		

## ZENTRALE STROMVERSORGUNG



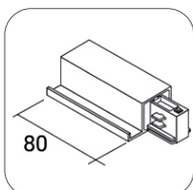
				ART.
New	■	Zentrale Stromversorgung	1 / 1	<b>B40R10B</b>
New	□	Zentrale Stromversorgung	1 / 1	<b>B40R10W</b>

## VERSENKTES SEITLICHES FÜTTERUNGSSYSTEM MIT RECHTSSEITIGER POLARITÄT



				ART.
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



				ART.
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 SENSOR

**FLICKER  
FREE** 

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

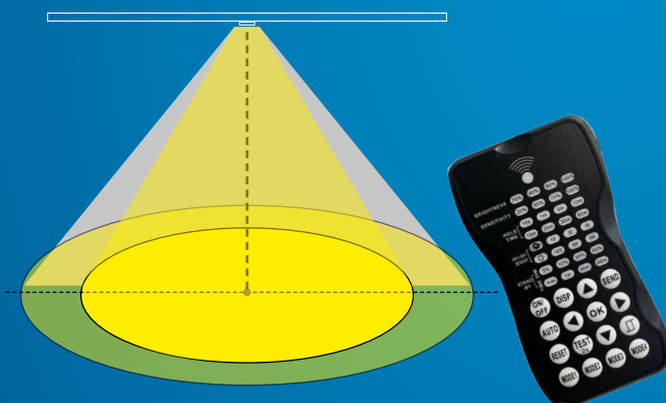


FUNKTIONEN DES  
FERNGESTEUERTEN SENSORS

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



LED-PANEL OHNE ABNEHMBAREN SENSOR



**RAGGIO DI RILEVAMENTO DEL  
MOVIMENTO  
AREA AD ALTA SENSIBILITÀ  
12M (15M MAX)**

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.

### EIGENSCHAFTEN

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.

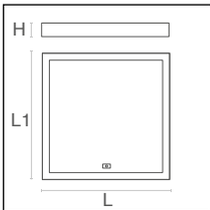
Aufputzmontage: Wählen Sie den empfohlenen Rahmen aus der Zubehörtafel.

### 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

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

### FERNBEDIENUNG FÜR SENSORPANEL



<b>New</b>	Fernbedienung für Sensorpanel		<b>ART.</b>
		1 / 1	<b>KTLP-TC</b>

### ERSATZSENSOR



<b>New</b>	Panel-Sensor.	<b>L1</b>	<b>H</b>		<b>ART.</b>
		20,5	14,9	1 / 1	<b>KTLP-SR</b>

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		
LP30120B1UGR-9CCT									x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120B3UGR-840ST									x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120P1-840																x	x			
LP30120S3-840							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120UGR-840C							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP60120B1UGR-9CCT													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-840HP			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	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	x	x		
LP6060B1UGRS-940				x	x	x									x	x	x	x	x	x
LP6060B2UGR-8CCT			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		
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		
LP6060UGR-840C	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6262UGR-840																				

# Treiber für LED PANELS

	A01484	A01485	A01486	DELT40D-10V	DELT40D-D	DELT40D-M	DELT60D-D	DELT65D-D	ZK600-14000S	ZKLP600EL	ZKLP700EL
LP30120B1UGR-840			x	x		x	x	x	x	x	
LP30120B1UGR-9CCT								x	x		
LP30120B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x	x		
LP30120P1-840											
LP30120S3-840		x	x	x	x	x	x	x	x		x
LP30120UGR-840C			x	x	x	x		x	x	x	
LP60120B1UGR-9CCT							x				
LP60120P1-840											
LP6060B1-840	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1NEX											
LP6060B1UGR-840	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-840HP			x					x	x		
LP6060B1UGR-840Z1		x	x	x		x		x	x		x
LP6060B1UGR-8CCT			x		x		x				
LP6060B1UGR-930	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-940	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-9CCT			x		x		x				
LP6060B1UGRS-940											
LP6060B2UGR-8CCT							x				
LP6060B3-830ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3-840											
LP6060B3-840ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3-860ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			
LP6060P1-840											
LP6060P1UGR-840											
LP6060P2-840											
LP6060P2-860											
LP6060S3-840		x	x	x	x	x	x	x			x
LP6060S3UGR-840		x	x	x		x	x	x			x
LP6060UGR-840C			x	x	x	x		x	x	x	
LP6262UGR-840	x	x	x	x	x	x	x	x			

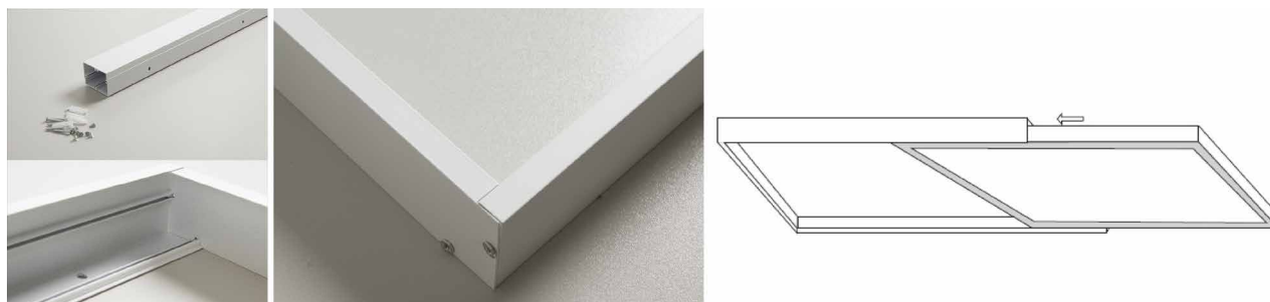
Zubehör  
**PANEL-ZUBEHÖR**



**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.



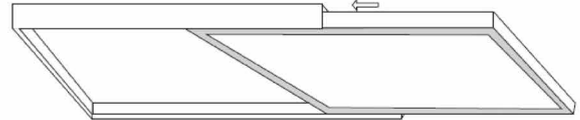
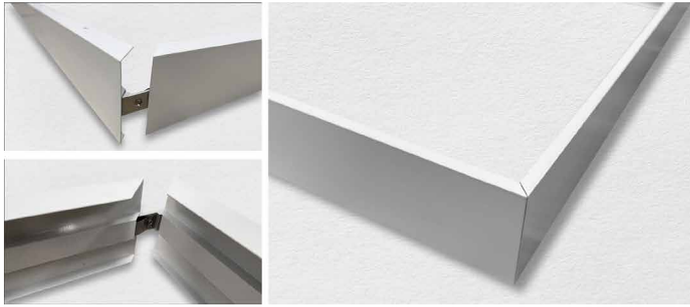
**ALUMINIUM-GEHÄUSE FÜR AUFPUTZ/DECKENMONTAGE - H50**

	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.

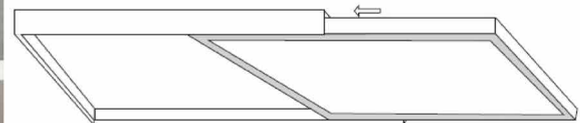
Zubehör  
**PANEL-ZUBEHÖR**



**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 zusammgebaut werden.  
Weiß.



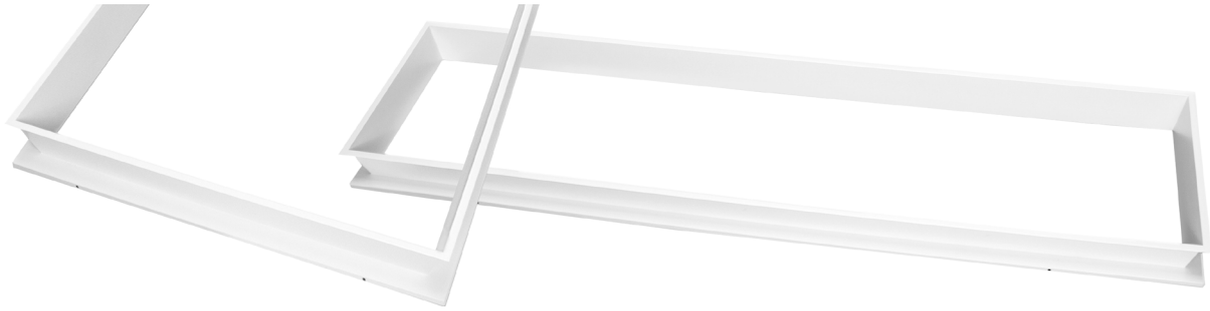
**ALUMINIUM-GEHÄUSE FÜR AUFPUTZ/DECKENMONTAGE - H80**

	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 zusammgebaut werden.  
Weiß.  
Befestigt man den Rahmen direkt auf der Oberfläche.

Zubehör

## PANEL-ZUBEHÖR



### RAHMEN FÜR DEN VERSENKTEN EINBAU

	L	L1	H		ART.
<b>New</b> CORNICE INCASSO RECESSO PANN 60X60	605	605	90,5	4 / 4	<b>LPLAFO60R</b>
<b>New</b> Rahmen versenkten Einbau 30 x 120 Panel	1235	335	25	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>
<b>New</b> 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.



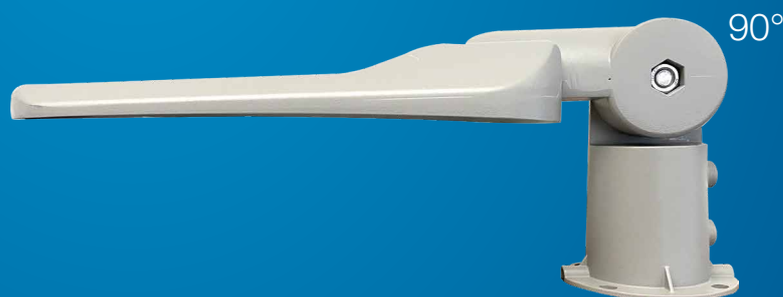
150W



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 Allees, Gärten, Parkplätze und Außenbereiche von Wohn- und Gewerbegebieten.

IP65.

## EIGENSCHAFTEN

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

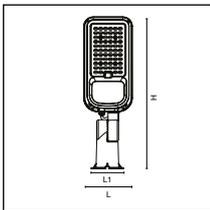
Kann an Standardrohren und an der Wand befestigten Armen mit einem Durchmesser von 60 mm verwendet werden.

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

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

### URBAN 01 - M

New

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

### URBAN 01 - L

New

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

LED-Lampen

# DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENT



## 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

	W			lm	K			H				ART.
	2		E27	250	2700	320°	45	73	E	10 / 10	5	<b>LFG453W</b>
New	2		E27	250	4000	320°	45	73	E	10 / 10	5	<b>LFG453N</b>
New	2		E27	250	6400	320°	45	73	E	10 / 10	5	<b>LFG453C</b>
	4		E27	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	<b>LFP4547W</b>
	4		E14	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	6	<b>LFP454</b>
	4		E14	470	3000	320°	45	78	E	10 / 10	6	<b>LFP454830</b>
	4		E14	470	4000	320°	45	78	E	10 / 10	6	<b>LFP454N</b>
	4		E14	470	6400	320°	45	78	E	10 / 10	6	<b>LFP454C</b>
	6		E14	806	2700	320°	45	78	E	10 / 10	7	<b>LFP450627</b>
New	6	Ja	E14	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	6	<b>LFP450627-D *</b>
New	6		E14	806	4000	320°	45	85	E	10 / 10	6	<b>LFP450640</b>
New	6		E14	806	6400	320°	45	85	E	10 / 10	6	<b>LFP450664</b>

\* 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



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	320°		
--------------	-------------	-------	----------------	------	------	--	--

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTE KERZE

	W		lm	K			H				ART.	
	4	E14	470	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	<b>LFC374</b>	
	4	E27	470	2700	320°	35	92	E	10 / 10	9	<b>LFC3747W</b>	
	4	E14	470	3000	320°	35	98	E	10 / 10	8	<b>LFC374830</b>	
	4	E14	470	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	<b>LFC374N</b>	
	4	E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	<b>LFC374C</b>	
	6	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	<b>LFC370627</b>	
New	6	Ja	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	<b>LFC370627-D *</b>
New	6	E14	806	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	<b>LFC370640</b>	
New	6	E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	<b>LFC370664</b>	

\* 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



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra 80		IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	------	----------------	--	---	---

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTE FLAMA

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

# LED-Lampen MULTI GU10 DIMMBAR

**TYOLOGIE**

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

**EIGENSCHAFTE**

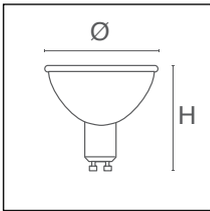
Besonderes Design der Linse für die Ausrichtung des Lichts, ein sauberes Lichtbündel mit geringer Blendung. Version mit 38° und 100°.

**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.



<b>PLUS</b>	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	
-------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	--

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

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.

### EIGENSCHAFTEN

Eintauchtiefe: max. 1 m.

Empfohlene Mindestdtiefe: 45 cm.

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

### MATERIAL

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl AISI 316 und Abdeckung aus Polycarbonat.

Gegen Chlor und Zusatzmittel für Swimmingpools resistentes Material.

### ANWENDUNGEN

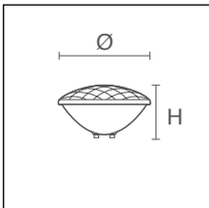
Für die Verwendung unter Wasser in den entsprechenden Leuchten.

### STROMVERSORGUNG

12V DC oder 12V AC 50/60Hz (elektromagnetischer Transformator). Anschluss mit M4-Schraubklemmen.

### HINWEISE

Nicht dimmbar.



**PLUS** 12 Vac/dc  IP68  -25°C +35°C  120°

	W		lm	K			H			ART.
New	18	Mit Schrauben	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	<b>12PAR56CW18</b>
	35	Mit Schrauben	2850	6000	120°	177	102		1 / 20	<b>12PAR56CW35 ▼</b>
	70	Mit Schrauben	6100	6000	120°	177	102		1 / 20	<b>12PAR56CW70 ▼</b>

▼ Solange Vorrat reicht.

## O-RING FÜR PAR56



			H		ART.	
New	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	33	B40R1B	17	LPLAFO604	23
12PAR56CW35	33	B40R1W	17	LPLAFO607	23
12PAR56CW70	33	B40R20B	17	LPLAFO60P	24
28930FL-D	32	B40R20W	17	LPLAFO60R	24
28930SP-D	32	B40R2B	17	RTF03L230T	5
B40-1RB	14	B40R2W	17	RTF03L240T	5
B40-1RW	14	B40SPB	15	RTF03L530T	9
B40-1SB	14	B40SPW	15	RTF03L540T	9
B40-1SW	14	B60T	17	RTF04L230T	5
B40-2RB	14	KT56OR	33	RTF04L240T	5
B40-2RW	14	KTLP-SR	19	RTF08L230T	5
B40-2SB	14	KTLP-TC	19	RTF08L240T	5
B40-2SW	14	LFC370627	30	TA70L1CCT-B	11
B40-3RB	14	LFC370627-D	30	TA70L1CCT-W	11
B40-3RW	14	LFC370640	30	TA80L2CCT-B	11
B40-3SB	14	LFC370664	30	TA80L2CCT-W	11
B40-3SW	14	LFC371827	28	UR01L10740	27
B4010B	15	LFC3727W	28	UR01L20740	27
B4010W	15	LFC374	30	UR01L30740	27
B40111	15	LFC3747W	30	VA03L1CCTQ	7
B4011B	16	LFC374830	30	VA03L1CCTT	7
B4011W	16	LFC374C	30		
B40123	17	LFC374N	30		
B4012B	16	LFF372	31		
B4012W	16	LFF374	31		
B4013B	16	LFF374830	31		
B4013W	16	LFG453C	29		
B4014B	16	LFG453N	29		
B4014W	16	LFG453W	29		
B4017B	16	LFP450627	29		
B4017W	16	LFP450627-D	29		
B4018B	16	LFP450640	29		
B4018W	16	LFP450664	29		
B401B	15	LFP454	29		
B401W	15	LFP4547W	29		
B402B	15	LFP454830	29		
B402W	15	LFP454C	29		
B403B	15	LFP454N	29		
B403W	15	LP6060B1UGRS-940	19		
B404B	14	LPLAFO120	22		
B404RB	15	LPLAFO1203	22		
B404RW	15	LPLAFO301204	23		
B404W	14	LPLAFO301207	23		
B40C1B	16	LPLAFO30120P	24		
B40C1W	16	LPLAFO30120R	24		
B40MB	16	LPLAFO60	22		
B40MW	16	LPLAFO601204	23		
B40R10B	17	LPLAFO601207	23		
B40R10W	17	LPLAFO603	22		



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 24/25

© Copyright 2024 - 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](https://duralamp.com)