

**DURA**  
LAMP

DOWNLIGHTS



LEUCHTEN







# Leuchten

## Einbauleuchten



**6** **BASIC**  
LESELI SC



**8** **BASIC**  
LESELI CCT



**10** **BASIC**  
LESELI SLIM DS



**12** **PRO**  
RTF100



**14** **PRO**  
RTF100 L2



**16** **PRO**  
RTF CCT IP65



**18** **PRO**  
REFL CCT



**20** **PRO**  
HELIOS UGR



**22** **BASIC**  
VALO MINI



**24** **BASIC**  
VALO CCT



**26** **PRO**  
RTF MINI PRO

# Die Grundgeräte bei Beleuchtungsprojekten

## Fundamentals

in jeder Art von Installation

### BASIC LESELI SC

Diffuse Ausleuchtung, 4 Größen, jeweils 3 Lichttöne, 110° breiter Abstrahlwinkel: eine Palette, die mit bis zu 2600 Lumen echter Leistung allen Anforderungen gerecht wird.

### PRO HELIOS UGR + 80° LINSE

Die HELIOS UGR-Reihe, Leuchten mit eingebautem Leuchtmittel: eine große Auswahl in der UGR-Version. Zwei Leuchten in einer mit der 80°-Linsenoption: eine Leuchte, mehrere optische Lösungen.

## Zweckmässigkeit der handhabung

und tolle Ersparnisse



Die Wahl der Farbtemperatur des Treibers - 3000K / 4000K / 6000K - ermöglicht eine erhebliche Reduzierung der Lagerhaltung! Auch in der Version IP65 PRO.

# Tecnologie & Qualität

## Niedrige dickenheit

für jeden Platzbedarf

**BASIC** LESELI DS SLIM

**PRO** RTF100  
RTF100 L2

Geringe Dicke erforderlich? Wählen Sie zwischen den BASIC-Modellen mit LESELI SLIM DS, in runder oder quadratischer Ausführung, oder den PRO-Modellen mit der RTF 100-Reihe: geripptes Aluminiumgehäuse, Auswahl der Leistungen bei den beiden Formen, rund und quadratisch und lange Lebensdauer, 50.000h.



## Ersetzen von MR16-Lampen

kleine Größe und integrierter Treiber

**BASIC** VALO MINI

**BASIC** VALO  
MINI CCT

**PRO** RTF  
MINI PRO



Zwei Baureihen, BASIC und PRO, um den Anforderungen des Schneidens gerecht zu werden. Wesentliches Design, das überall als Ersatz für die alte MR16 verwendet werden kann.

Konsultieren Sie die Website **duralamp.com** um über alle Neuigkeiten auf dem Laufenden zu bleiben und über die Weiterentwicklung unserer Produkte!



Einbauleuchten  
**LESELI SC**



**12W**

Ø125mm



DRIVER INTERNE



**22W/30W**

Ø195mm



DRIVER EXTERIOR

**30W**



DRIVER EXTERIOR  
DT80L1HP

**FLICKER  
FREE** ■■■

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



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

## LESELI SC

### TYOLOGIE

LED-Leuchtmittel mit SMD-Technologie und hocheffizientem Chip, integriert in einem Leuchtenkörper zur Unterputzmontage.

### EIGENSCHAFTE

Diffusor mit Satin-Effekt und Blendschutz.

Integrierter Treiber, außer bei der 30-W-Version, wo er abgesetzt ist.

### INSTALLATION

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

Anschluss an das Stromnetz über Schraubklemmen.

### MATERIAL

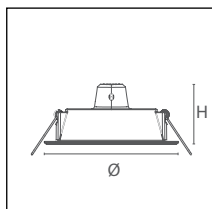
Gehäuse aus wärmeleitfähigem Kunststoff; extrem leicht und gut zu handhaben.




### STROMVERSORGUNG


Der Treiber ist in allen Modellen enthalten, außer in der HP-Version, die über einen Remote-Treiber verfügt.

### 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	-25°C +35°C	Risk Group 0		110°	
--------------	-------------	-------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	------	---

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
12	1000	350	3000	110°	0.9	150	166	54	1 / 20	<b>DT40L130</b>
12	1050	365	4000	110°	0.9	150	166	54	1 / 20	<b>DT40L140</b>
12	1050	365	6000	110°	0.9	150	166	54	1 / 20	<b>DT40L160</b>
22	2000	700	3000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	<b>DT80L130</b>
22	2050	715	4000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	<b>DT80L140</b>
22	2050	715	6000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	<b>DT80L160</b>
30	2600	910	3000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	<b>DT80L1HP30</b>
30	2600	910	4000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	<b>DT80L1HP40</b>
30	2600	910	6000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	<b>DT80L1HP60</b>

Einbauleuchten  
**LESELI CCT**

**FLICKER  
FREE** 

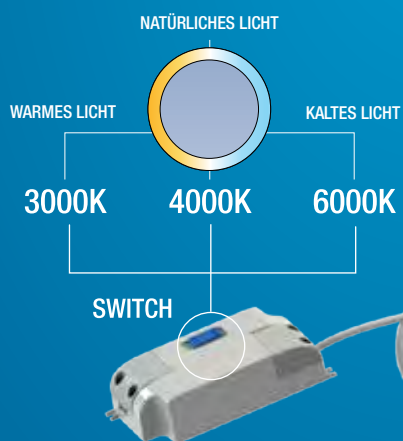
Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.



**12W**  
Ø125mm



**22W/30W**  
Ø200mm



Ø 140mm

Ø 216mm



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 **LESELI CCT**

### TYOLOGIE

LED-Leuchtmittel mit SMD-Technologie und hocheffizientem Chip, integriert in einem Leuchtenkörper zur Unterputzmontage. Bei dieser Leuchte kann während der Installation die Farbtemperatur gewählt werden.

### EIGENSCHAFTE

Diffusor mit Satin-Effekt und Blendschutz.

Externes Netzteil mit Dip-Switch für die Auswahl der Farbtemperatur.

### INSTALLATION

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

Anschluss an das Stromnetz über Schraubklemmen.

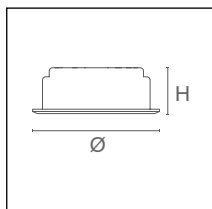
### MATERIAL




Gehäuse aus wärmeleitfähigem Kunststoff; extrem leicht und gut zu handhaben.





### HINWEISE

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

Die angegebene Lichtstromdaten beziehen sich auf die Farbtemperatur 4000K.



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		110°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	------	---

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
12	1200	430	3000-4000-6000	110°	0,5	125	140	54	1 / 30	<b>DT40L1CCT</b>
22	2200	770	3000-4000-6000	110°	0,5	200	216	58	1 / 10	<b>DT80L1CCT</b>
30	3000	1050	3000-4000-6000	110°	0,9	200	216	58	1 / 10	<b>DT80L1CCTHP</b>

Einbauleuchten

## LESELI SLIM DS

**FLICKER  
FREE** 

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



**6W**  
Ø105mm



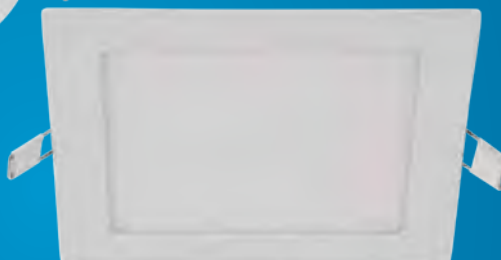
**12W**  
Ø203mm



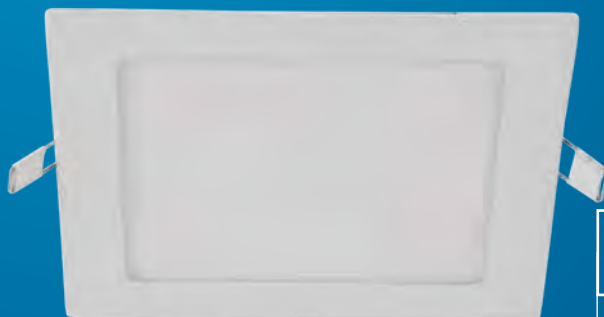
**22W/30W**  
Ø280mm



**6W**  
105X105mm



**18W**  
203X203mm



**24W**  
280X280mm



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

## LESELI SLIM DS

### TYOLOGIE

Hocheffiziente SMD-LED-Quellen integriert in einer Einbauleuchte.

### EIGENSCHALTEN

Extrem flache Unterputzleuchten für Wände, Decken und Einrichtungen mit geringem Einbaumaß.

### INSTALLATION

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

Elektrische Verbindung über lose Endstücke.

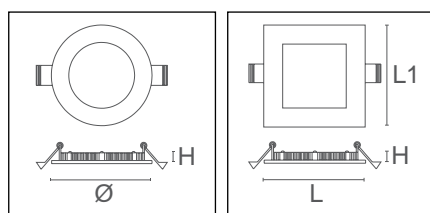
### MATERIAL

Gehäuse aus Druckguss-Aluminium und Abdeckung aus vergilbungsresistentem Kunststoffmaterial: extrem leicht und gut zu handhaben.




Weißer Abschlussring.

### HINWEISE




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



### LESELI SLIM DS - RUNDEN

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
6	310	88	3000	120°	0.5	105	120	8,5	1 / 40	DS04L130T
6	330	93	4000	120°	0.5	105	120	8,5	1 / 40	DS04L140T
6	350	99	6000	120°	0.5	105	120	8,5	1 / 40	DS04L160T
18	1230	340	3000	120°	0.5	203	225	8,5	1 / 20	DS08L130T
18	1300	360	4000	120°	0.5	203	225	8,5	1 / 20	DS08L140T
18	1360	378	6000	120°	0.5	203	225	8,5	1 / 20	DS08L160T
24	1710	475	3000	120°	0.5	280	295	8,5	1 / 10	DS10L130T
24	1800	500	4000	120°	0.5	280	295	8,5	1 / 10	DS10L140T
24	1890	525	6000	120°	0.5	280	295	8,5	1 / 10	DS10L160T

### LESELI SLIM DS - QUADRAT

W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
6	310	88	3000	120°	0.5	105x105	120	120	8,5	1 / 40	DS04L130Q
6	330	93	4000	120°	0.5	105x105	120	120	8,5	1 / 40	DS04L140Q
6	350	99	6000	120°	0.5	105x105	120	120	8,5	1 / 40	DS04L160Q
18	1230	340	3000	120°	0.5	203x203	225	225	8,5	1 / 20	DS08L130Q
18	1300	360	4000	120°	0.5	203x203	225	225	8,5	1 / 20	DS08L140Q
18	1360	378	6000	120°	0.5	203x203	225	225	8,5	1 / 20	DS08L160Q
24	1710	475	3000	120°	0.5	277x277	290	290	8,5	1 / 10	DS10L130Q
24	1800	500	4000	120°	0.5	277x277	290	290	8,5	1 / 10	DS10L140Q
24	1890	525	6000	120°	0.5	277x277	290	290	8,5	1 / 10	DS10L160Q



## Einbauleuchten RTF100

**FLICKER  
FREE** 

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



**7W**  
Ø75mm



**14W**  
Ø120mm



**24W**  
Ø195mm



**7W**  
75X75mm



**14W**  
120X120mm



**24W**  
195X195mm



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

#### TYOLOGIE

Hocheffiziente SMD-LED-Quellen integriert in einer Einbauleuchte.  
Externer Treiber im Lieferumfang enthalten.

Flache Ausführung.

#### EIGENSCHAFTEN

Gehäuse aus geripptem Aluminium zur optimalen Wärmeabführung.

#### INSTALLATION

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

#### MATERIAL

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.

#### ANWENDUNGSGINFORMATION

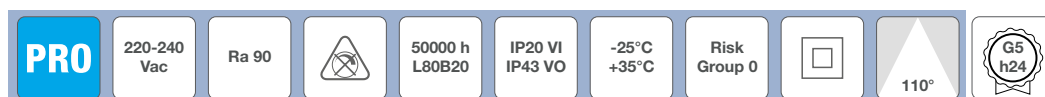
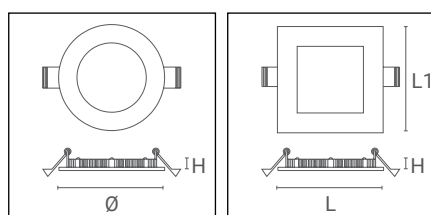
Kann mit dimmbarem Netzteil DELT40D-M verwendet werden.

#### NOTLICHT




Kann mit dem Notlicht-Kit Art.-Nr. KTEMRO3 verwendet werden.

#### HINWEISE

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






#### RTF100 - RUNDEN

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
7	600	290	3000	110°	0.5	75±5	100	24	1 / 10	RTF03L130T ▼
7	630	305	4000	110°	0.5	75±5	100	24	1 / 10	RTF03L140T ▼
7	660	320	6000	110°	0.5	75±5	100	24	1 / 10	RTF03L160T ▼
14	1195	585	3000	110°	0.5	120±5	145	26	1 / 10	RTF04L130T ▼
14	1260	615	4000	110°	0.5	120±5	145	26	1 / 10	RTF04L140T ▼
14	1325	645	6000	110°	0.5	120±5	145	26	1 / 10	RTF04L160T ▼
24	2185	965	3000	110°	0.95	190±5	225	35	1 / 5	RTF08L130T ▼
24	2300	1015	4000	110°	0.95	190±5	225	35	1 / 5	RTF08L140T ▼
24	2415	1065	6000	110°	0.95	190±5	225	35	1 / 5	RTF08L160T ▼

▼ Solange Vorrat reicht.

#### RTF100 - QUADRAT

W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
7	630	310	3000	110°	0.5	75x75	100	100	24	1 / 10	RTF03L130Q
7	665	325	4000	110°	0.5	75x75	100	100	24	1 / 10	RTF03L140Q
7	700	340	6000	110°	0.5	75x75	100	100	24	1 / 10	RTF03L160Q
14	1260	615	3000	110°	0.5	120x120	145	145	26	1 / 10	RTF04L130Q
14	1325	645	4000	110°	0.5	120x120	145	145	26	1 / 10	RTF04L140Q
14	1390	675	6000	110°	0.5	120x120	145	145	26	1 / 10	RTF04L160Q
24	2185	965	3000	110°	0.95	195x195	225	225	26	1 / 5	RTF08L130Q
24	2300	1015	4000	110°	0.95	195x195	225	225	26	1 / 5	RTF08L140Q
24	2415	1065	6000	110°	0.95	195x195	225	225	26	1 / 5	RTF08L160Q

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.

### EIGENSCHALTEN

Gerilltes Aluminiumgehäuse für bessere Wärmeableitung.

### INSTALLATION

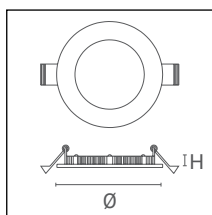
Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

### MATERIAL

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.





### HINWEISE

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



<b>PRO</b>	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  
**RTF CCT IP65**

**FLICKER  
FREE** 

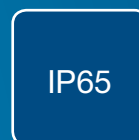
Mehr Sehkomfort, besseres  
Wahrnehmen von Details  
und Verringerung von Stress.



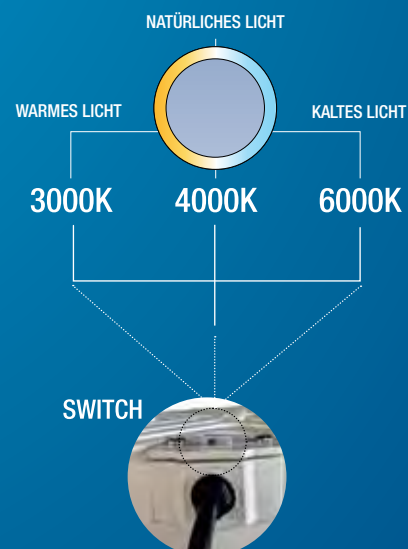
**7W**  
Ø85mm



**14W**  
Ø120mm



**32W**  
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

## RTF CCT IP65

### TYPLOGIE

Hocheffiziente SMD-LED-Quellen integriert in einer Einbauleuchte IP65, Ra>90, 50000 Stunden, mit wählbarer Lichtfarbe.

### EIGENSCHAFTEN

Die Familie ist mit 3 Leistungen und Größen erhältlich.  
Dip-Schalter zur Wahl der Farbtemperatur am Leuchtenkörper.  
Diffusor mit Satin-Effekt und Blendschutz.

Flicker Free.

### INSTALLATION

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

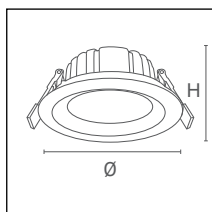
### MATERIAL

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.





### HINWEISE

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

Die Angaben zu Lumen und Leistung beziehen sich auf die Farbtemperatur 4000K.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 1		 100°	
------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--------------	---	--	---

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
7	700	310	3000-4000-6000	100°	0.5	85	100	38	1 / 40	RTF03L2EXCCT
14	1400	540	3000-4000-6000	100°	0.5	120	140	38	1 / 40	RTF04L2EXCCT
32	3200	1400	3000-4000-6000	100°	0.9	200	230	48	1 / 20	RTF08L2EXCCT



Einbauleuchten  
**REFL CCT**

**FLICKER  
FREE** 

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



**12W**  
Ø90mm



**20W-30W**  
Ø125mm



● Externer  
Treiber.



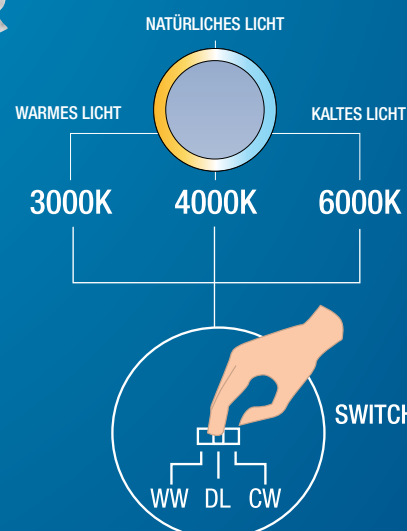
**50W**  
Ø200mm



Ø 100mm  
3"

Ø 135mm  
4"

Ø 215mm  
8"



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 REFL CCT

### TYOLOGIE

Hocheffiziente COB-LED-Quellen integriert in einer Einbauleuchte,  
Ra>90, 50000 Stunden, mit wählbarer Lichtfarbe.  
UGR >19.

Externer Treiber im Lieferumfang.

### EIGENSCHAFTE

Die Familie ist in 4 Leistungen und 3 Standardgrößen erhältlich.  
Dip-Schalter zur Wahl der Farbtemperatur am Leuchtenkörper.  
Diffusor-Schutzscheibe.

### INSTALLATION

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

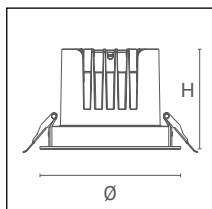
### MATERIAL



Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.




### HINWEISE

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

Die angegebene Lichtstromdaten beziehen sich auf die  
Farbtemperatur 4000K.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1	UGR <19		55°	
------------	----------------	-------	---	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	---------	---	-----	---

W	lm	CD	K		UGR	PF			H		ART.
12	1100	1400	3000-4000-6000	55°	<19	0.5	90	100	70	1 / 30	<b>DR03L1-CCT</b>
20	1800	3515	3000-4000-6000	55°	<19	0,5	125	135	96	1 / 12	<b>DR04L2-CCT</b>
30	2760	2170	3000-4000-6000	55°	<19	0.9	125	135	96	1 / 12	<b>DR04L1-CCT</b>
50	4600	4906	3000-4000-6000	55°	<19	0.9	200	215	135	1 / 8	<b>DR08L1-CCT</b>

Einbauleuchten  
**HELIOS UGR**

**FLICKER  
FREE** 

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



UGR<19

**9W**

Ø65mm



UGR<15

**14W**

Ø100mm



UGR<11

**28W**

Ø150mm



UGR<13

**37W**

Ø200mm



ENTDECKEN SIE DIE LEISTUNG  
MIT DER 80°-LINSE:



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

ERSETZT EINBAULEUCHTEN MIT HALOGENLAMPEN

**LUMEN REAL**

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



# Einbauleuchten

## HELIOS UGR

### TYOLOGIE

LED-Leuchtmittel mit COB-Technologie und hocheffizientem Chip, integriert in einem Leuchtenkörper mit geringer Blendung zur Unterputzmontage.

Externer Treiber.

### EIGENSCHALTEN

Durch das im Vergleich zur Einbaufäche nach hinten versetzte Leuchtmittel und die Linseart sind UGR von <11 bis <19 gewährleistet, was für Installationen in Büros oder Bereichen mit Monitoren von grundlegender Bedeutung ist.

Versiegeltes Leuchtmittel für eine einfache Wartung und Reinigung.

### INSTALLATION

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

### MATERIAL

Gehäuse aus Aluminium; extrem leicht und gut zu handhaben.

### ANWENDUNGSMFORMATION

HELIOS UGR 14W/28W und 37W: kann mit dimmbarem Netzteil

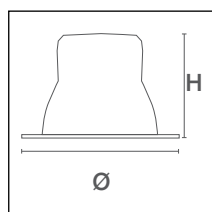
DELT40D-M verwendet werden.

### NOTLICHT





Kann mit dem Notlicht-Kit Art.-Nr. KTEMRO3 verwendet werden.

### HINWEISE

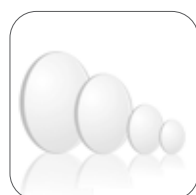
Flicker Free: Für mehr Sehkomfort, besseres Wahrnehmen von Details und Verringerung von Stress.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >90		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +45°C	Risk Group 1			36°	
------------	-------------	--------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	---	-----	---

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
9	850	1820	3000	36°	0,95	65	82	53	1 / 50	DH25L130
9	850	1820	4000	36°	0,95	65	82	53	1 / 50	DH25L140
14	1450	3800	3000	36°	0,95	100	118	60	1 / 50	DH40L130
14	1450	3800	4000	36°	0,95	100	118	60	1 / 50	DH40L140
28	2800	7250	3000	36°	0,95	150	172	98	1 / 4	DH60L130
28	2800	7250	4000	36°	0,95	150	172	98	1 / 4	DH60L140
37	3700	10300	3000	36°	0,95	200	230	128	1 / 4	DH80L130
37	3700	10300	4000	36°	0,95	200	230	128	1 / 4	DH80L140

### 80° LINSE FÜR HELIOS DOWNLIGHT



		ART.
80°-winkel-Linse Durchmesser 82	1 / 5	KTDH25-LENS
80°-winkel-Linse Durchmesser 118	1 / 5	KTDH40-LENS
80°-winkel-Linse Durchmesser 172	1 / 5	KTDH60-LENS
80°-winkel-Linse Durchmesser 230	1 / 5	KTDH80-LENS

Die mattierte Linse befindet sich zwischen dem Reflektor und der Lichtquelle, um einen größeren Öffnungswinkel zu erzielen.

Schnelle und einfache Montage.

5 Stück.

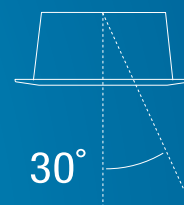
Einbauleuchten  
**VALO MINI**

**FLICKER  
FREE** ■■■

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



**7W**  
Ø72mm



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 MINI**

### TYPLOGIE

Kleines, verstellbares LED-Downlight mit integriertem Treiber.

### EIGENSCHAFTEN

Klassischer Spot mit einem 75-mm-Ausschnitt und 40°-Blende.

Erhältlich mit Warmlicht und Naturlicht.

Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.

Um 30° schwenkbar.

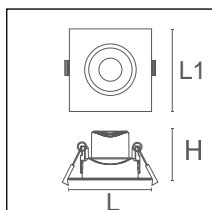
Internes, nicht austauschbares Netzteil.

### INSTALLATION





Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

### MATERIAL

Gehäuse aus hitzebeständigem, vergilbungsresistentem Kunststoff.



### VALO MINI - RUNDEN

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
7	620	700	3000	40°	0.5	72	90	40	10 / 40	VA03L130T
7	650	735	4000	40°	0.5	72	90	40	10 / 40	VA03L140T

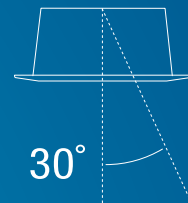
Einbauleuchten  
**VALO CCT**

**FLICKER  
FREE** 

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



**7W**  
Ø70mm



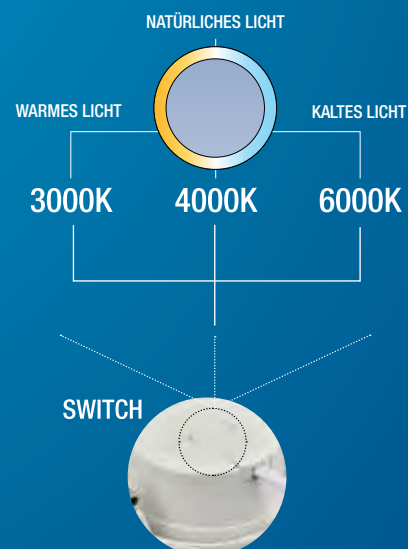
**7W**  
70x70



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

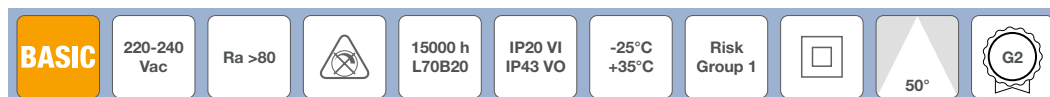
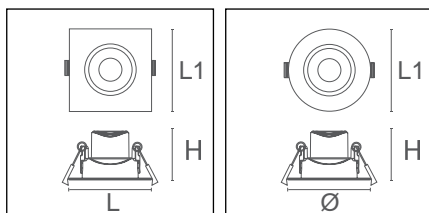
Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

### 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

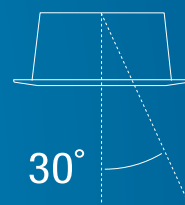
## RTF MINI PRO

**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.

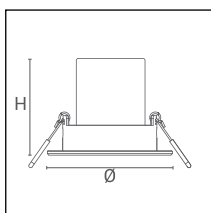
Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.





### 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		 36°	
------------	----------------	--------	---	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	---	--	---

	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



DT40L130	7	RTF03L140Q	13
DT40L140	7	RTF03L160Q	13
DT40L160	7	RTF04L130Q	13
DT80L130	7	RTF04L140Q	13
DT80L140	7	RTF04L160Q	13
DT80L160	7	RTF08L130Q	13
DT80L1HP30	7	RTF08L140Q	13
DT80L1HP40	7	RTF08L160Q	13
DT80L1HP60	7	RTF03L230T	15
DT40L1CCT	9	RTF03L240T	15
DT80L1CCT	9	RTF04L230T	15
DT80L1CCTHP	9	RTF04L240T	15
DS04L130T	11	RTF08L230T	15
DS04L140T	11	RTF08L240T	15
DS04L160T	11	RTF03L2EXCCT	17
DS08L130T	11	RTF04L2EXCCT	17
DS08L140T	11	RTF08L2EXCCT	17
DS08L160T	11	DR03L1-CCT	19
DS10L130T	11	DR04L2-CCT	19
DS10L140T	11	DR04L1-CCT	19
DS10L160T	11	DR08L1-CCT	19
DS04L130Q	11	DH25L130	21
DS04L140Q	11	DH25L140	21
DS04L160Q	11	DH40L130	21
DS08L130Q	11	DH40L140	21
DS08L140Q	11	DH60L130	21
DS08L160Q	11	DH60L140	21
DS10L130Q	11	DH80L130	21
DS10L140Q	11	DH80L140	21
DS10L160Q	11	KTDH25-LENS	21
RTF03L130T	13	KTDH40-LENS	21
RTF03L140T	13	KTDH60-LENS	21
RTF03L160T	13	KTDH80-LENS	21
RTF04L130T	13	VA03L130T	23
RTF04L140T	13	VA03L140T	23
RTF04L160T	13	VA03L1CCTT	25
RTF08L130T	13	VA03L1CCTQ	25
RTF08L140T	13	RTF03L530T	27
RTF08L160T	13	RTF03L540T	27
RTF03L130Q	13		

DURALAMP | UNICO Katalog 24/25



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



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



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