

DURA
LAMP

DOWNLIGHTS



LEUCHTEN





Leuchten

Einbauleuchten



6 **BASIC**
LESELI SC



8 **BASIC**
LESELI CCT



10 **BASIC**
LESELI SLIM DS



12 **PRO**
RTF100



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



16 **PRO**
RTF CCT IP65



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



20 **PRO**
HELIOS UGR



22 **BASIC**
VALO MINI



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



26 **PRO** **NEW**
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



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

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.

EIGENSCHAFTEN

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

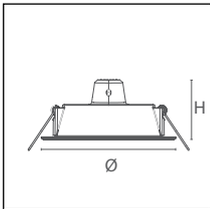
Gehäuse aus wärmeleitfähigem Kunststoff; extrem leicht und gut zu handhaben.

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.



BASIC	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	DT40L130
12	1050	365	4000	110°	0.9	150	166	54	1 / 20	DT40L140
12	1050	365	6000	110°	0.9	150	166	54	1 / 20	DT40L160
22	2000	700	3000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L130
22	2050	715	4000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L140
22	2050	715	6000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L160
30	2600	910	3000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L1HP30
30	2600	910	4000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L1HP40
30	2600	910	6000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L1HP60

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

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.

EIGENSCHALFTEN

Diffusor mit Satin-Effekt und Blendschutz.
Externes Netzteil mit Dip-Switch für die Auswahl der Farbtemperatur.

INSTALLATION

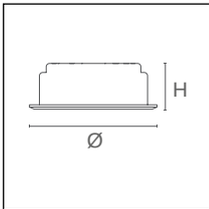
Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.
Anschluss an das Stromnetz über Schraubklemmen.

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.



BASIC	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	DT40L1CCT
22	2200	770	3000-4000-6000	110°	0,5	200	216	58	1 / 10	DT80L1CCT
30	3000	1050	3000-4000-6000	110°	0,9	200	216	58	1 / 10	DT80L1CCTHP

Einbauleuchten

LESELI SLIM DS

**FLICKER
FREE** 

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



6W
Ø105mm



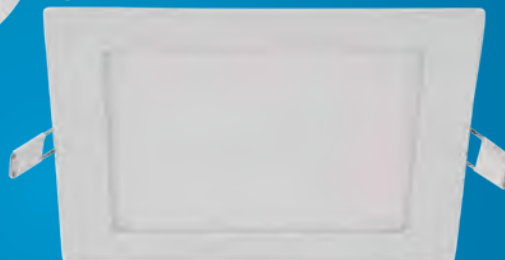
12W
Ø203mm



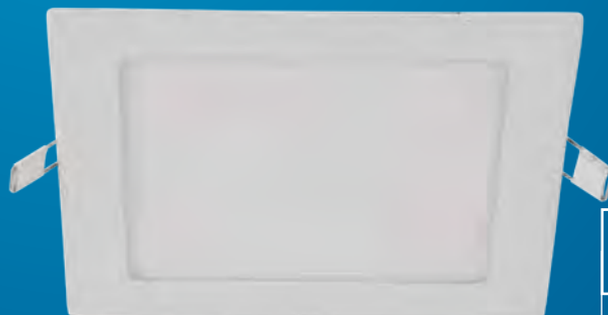
22W/30W
Ø280mm



6W
105X105mm



18W
203X203mm



24W
280X280mm



Die Fotometrien
www.duralamp.com

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.

EIGENSCHAFTEN

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

INSTALLATION

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

Elektrische Verbindung über lose Endstücke.

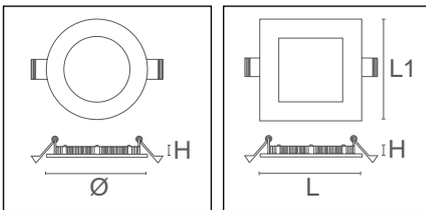
MATERIAL

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



7W
Ø75mm



14W
Ø120mm



24W
Ø195mm



7W
75X75mm



14W
120X120mm



24W
195X195mm



**FLICKER
FREE**

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



Die Fotometrien
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.

ANWENDUNGSMFORMATION

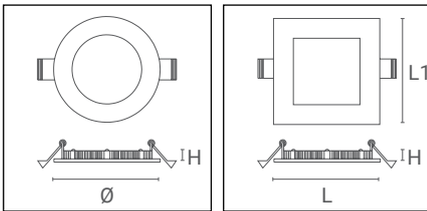
Kann mit dimmbarem Netzteil DELT40D-M verwendet werden.

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.



PRO 220-240 Vac Ra 90 50000 h L80B20 IP20 VI IP43 VO -25°C +35°C Risk Group 0 110° G5 h24

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

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

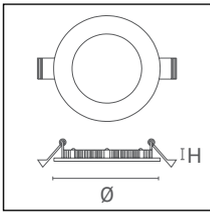
Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

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° G5 h24

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.



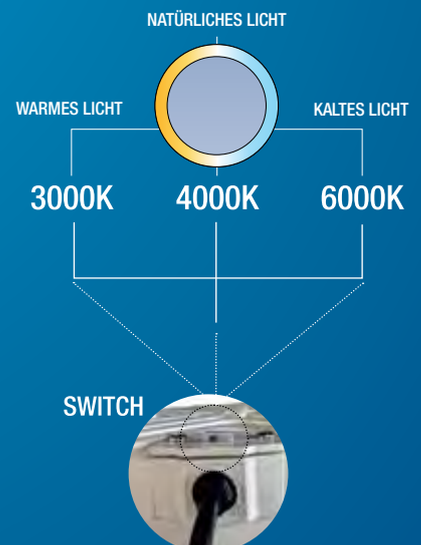
7W
Ø85mm



14W
Ø120mm



32W
Ø200mm



LUMEN REAL

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

Einbauleuchten RTF CCT IP65

TYOLOGIE

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

EIGENSCHALFTEN

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.

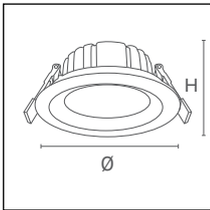
MATERIAL

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.



PRO	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.



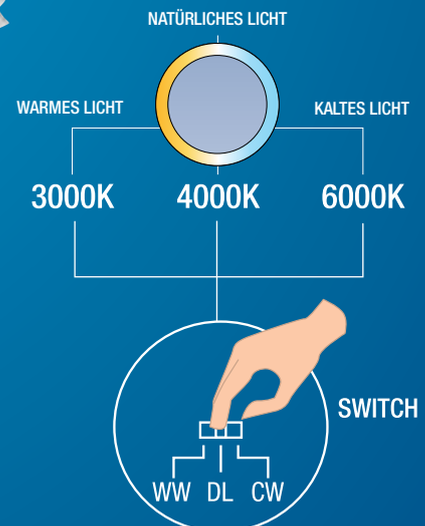
50W
Ø200mm



Ø 100mm
3"

Ø 135mm
4"

Ø 215mm
8"



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.

EIGENSCHALFTEN

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.

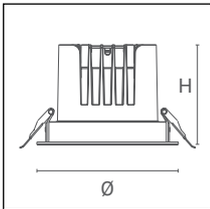
MATERIAL

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.



PRO	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	DR03L1-CCT
20	1800	3515	3000-4000-6000	55°	<19	0,5	125	135	96	1 / 12	DR04L2-CCT
30	2760	2170	3000-4000-6000	55°	<19	0.9	125	135	96	1 / 12	DR04L1-CCT
50	4600	4906	3000-4000-6000	55°	<19	0.9	200	215	135	1 / 8	DR08L1-CCT

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

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.

EIGENSCHALFTEN

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.

ANWENDUNGSINFORMATION

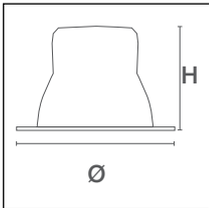
HELIOS UGR 14W/28W und 37W: kann mit dimmbarem Netzteil DELT40D-M verwendet werden.

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.



PRO	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.

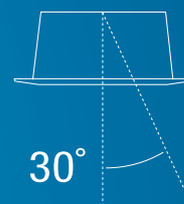
Einbauleuchten
VALO MINI

**FLICKER
FREE** 

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



7W
Ø72mm



30°



Die Fotometrien
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.

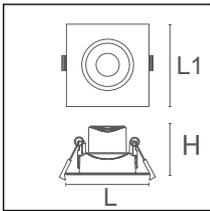
Internes, nicht austauschbares Netzteil.

INSTALLATION

Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

MATERIAL

Gehäuse aus hitzebeständigem, vergilbungsresistentem Kunststoff.



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B30	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 0			
--------------	-------------	-------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	---	---

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

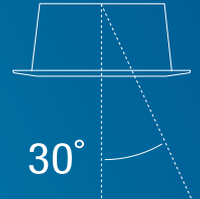
Einbauleuchten
VALO CCT

**FLICKER
FREE** 

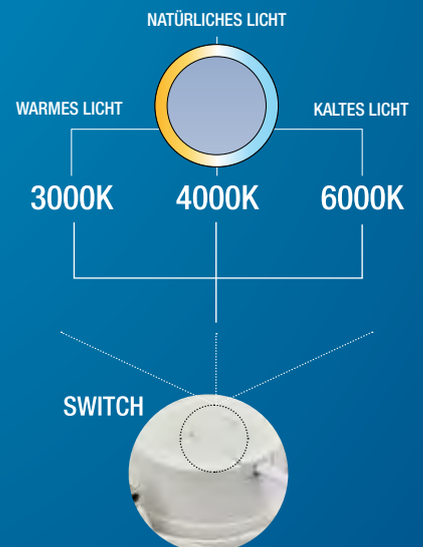
Mehr Sehkomfort, besseres
Wahrnehmen von Details
und Verringerung von Stress.



7W
Ø70mm



7W
70x70



Die Fotometrien
www.duralamp.com

LUMEN REAL

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

Einbauleuchten VALO CCT

TYOLOGIE

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

EIGENSCHAFTEN

Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.
Um 30° schwenkbar.

INSTALLATION

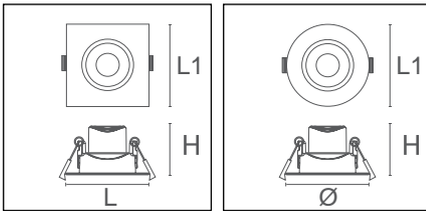
Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

MATERIAL

Gehäuse aus hitzebeständigem, vergilbungsresistentem Kunststoff.

HINWEISE

Die angegebene Lichtstromdaten beziehen sich auf die Farbtemperatur 4000K.



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

VALO CCT RUNDEN

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

New

VALO CCT QUADRAT

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

New

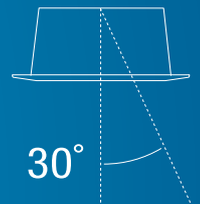
Einbauleuchten
RTF MINI PRO

**FLICKER
FREE** 

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



7W
Ø75mm



Die Fotometrien
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

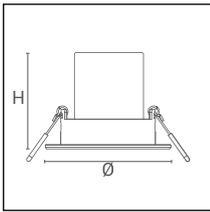
Einstellbare Optik mit dichroitischem Effekt.
Um 30° schwenkbar.
Das besondere Linsendesign garantiert eine optimale Lichtstreuung
des Lichtbündels.
Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.

INSTALLATION

Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten
Decken.

MATERIAL

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



PRO	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		



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

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