

DURA
LAMP

INCASSATI



APPARECCHI





Apparecchi

Incassati



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

Gli **apparecchi** fondamentali nei **progetti** illuminotecnici

Gli indispensabili

in qualsiasi tipologia installativa

BASIC LESELI SC

Illuminazione diffusa, 4 dimensioni, 3 tonalità della luce per ognuna, fascio ampio 110°: una gamma che soddisfa tutte le esigenze fino a 2600 lumen di emissione reale.

PRO HELIOS UGR + LENTE 80°

La gamma HELIOS UGR, apparecchi con sorgente arretrata: ampia scelta nella versione UGR. Due apparecchi in uno con l'opzione lente 80°: un apparecchio, diverse soluzioni ottiche.

Facilità di gestione

e grande risparmio



La scelta della temperatura di colore, 3000K / 4000K / 6000K, permette una significativa riduzione delle scorte di magazzino! Scopri tutte le versioni, anche IP65.

Tecnologia & Qualità

Prodotti slim

per ogni esigenza di spazio

BASIC LESELI DS SLIM

PRO RTF100
RTF100 L2

Esigenza di basso spessore? Scegli fra i modelli BASIC con LESELI SLIM DS, in versione tonda o quadrata o i modelli PRO con la gamma RTF 100: corpo in alluminio alettato, scelta di potenze sulle due forme, tondo e quadrato, e lunga durata di vita, 50.000h.



Sostituire le MR16

piccole dimensioni e driver integrato

BASIC VALO MINI

BASIC VALO MINI CCT

PRO RTF MINI PRO



Due gamme, BASIC e PRO, per soddisfare le necessità di 'piccolo taglio'.
Design essenziale impiegabile ovunque in sostituzione delle obsolete lampade ad alogeni.

Consulta il sito **duralamp.com**
per rimanere aggiornato su tutte le novità
e sull'evoluzione dei nostri prodotti!





12W

Ø125mm



**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



22W/30W

Ø195mm



DRIVER ESTERNO

30W



DRIVER ESTERNO
DT80L1HP



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati

LESELI SC

TIPOLOGIA

Sorgente a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza integrata in un corpo illuminante ad incasso.

CARATTERISTICHE

Schermo diffusore effetto satinato anti-abbagliamento.

Driver integrato eccetto nella versione a 30W, dove è remoto.

INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.

Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

MATERIALE

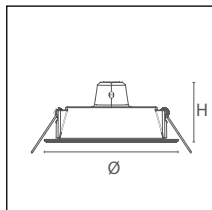
Corpo in plastica termococonduttrice; estrema leggerezza e maneggevolezza.

ALIMENTAZIONE

Il driver è incluso in tutti i modelli eccetto che nella versione HP, dove è remoto.

NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello 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

**FLICKER
FREE** 

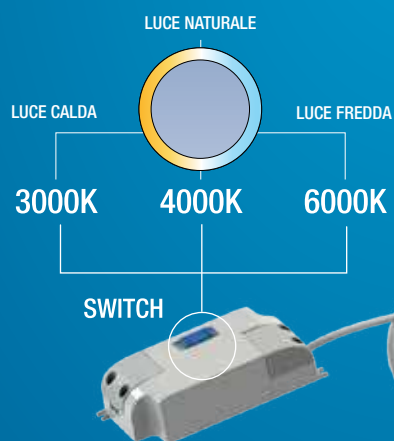
Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



12W
Ø125mm



22W/30W
Ø200mm



Ø 140mm

Ø 216mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati LESELI CCT

TIPOLOGIA

Sorgente a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza integrata in un corpo illuminante ad incasso.
Apparecchio con possibilità di selezionare la temperatura di colore al momento dell'installazione.

CARATTERISTICHE

Schermo diffusore effetto satinato anti-abbagliamento.
Alimentatore remoto dotato di dip-switch per la selezione della temperatura di colore.

INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.
Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

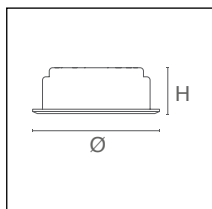
MATERIALE




Corpo in plastica termoisolante; estrema leggerezza e maneggevolezza.





NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.

I dati di flusso indicati si riferiscono alla temperatura di colore 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

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



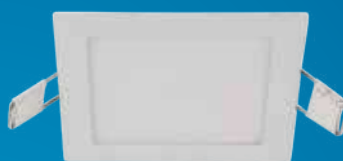
6W
Ø105mm



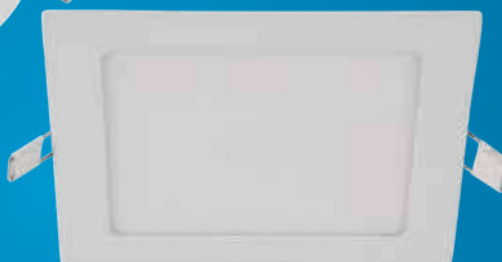
12W
Ø203mm



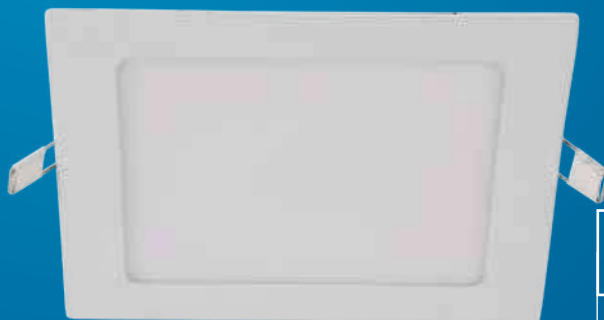
22W/30W
Ø280mm



6W
105X105mm



18W
203X203mm



24W
280X280mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati

LESELI SLIM DS

TIPOLOGIA

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso.

CARATTERISTICHE

Incassati di spessore estremamente basso, ideali per l'incasso in pareti, soffitti e arredi con limitato spazio di incasso.

INSTALLAZIONE

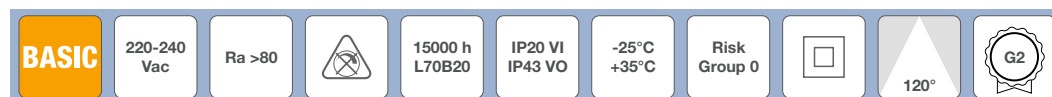
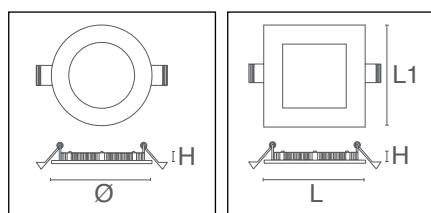
Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.
Connessione elettrica a terminali liberi.

MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso e schermo in materiale plastico anti-ingiallimento: estrema leggerezza e maneggevolezza.
Anello di colore bianco.

NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



LESELI SLIM DS - TONDO

W	lm	CD	K	Beam Angle	PF	Beam Spread	Beam Diameter	H	Box Qty	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 - QUADRATO

W	lm	CD	K	Beam Angle	PF	Beam Spread	L	L1	H	Box Qty	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

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



7W
Ø75mm



14W
Ø120mm



24W
Ø195mm



7W
75X75mm



14W
120X120mm



24W
195X195mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati RTF100

TIPOLOGIA

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso.

Driver esterno incluso nella confezione.

Basso spessore.

CARATTERISTICHE

Corpo in alluminio alettato per una dissipazione del calore ottimale.

INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.

MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

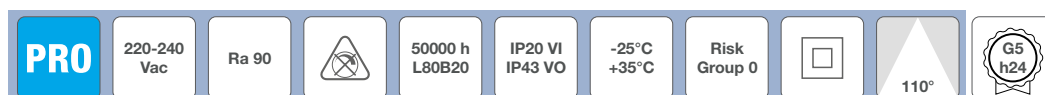
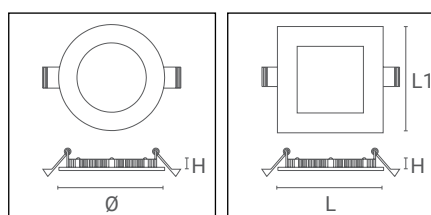
Possibilità di utilizzo con alimentatore dimmerabile DELT40D-M.

EMERGENZA

Possibilità di utilizzo con kit emergenza codice KTEMRO3.

NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



RTF100 - TONDO

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 ▼

▼ Fino ad esaurimento scorte.

RTF100 - QUADRATO

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

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



7W
Ø80mm



14W
Ø125mm



24W
Ø200mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati RTF100 L2

TIPOLOGIA

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso.

Range esteso: 110-240V.

Driver esterno incluso nella confezione.

Spessore uniforme per tutte le potenze.

CARATTERISTICHE

Corpo in alluminio zigrinato per una migliore dissipazione del calore.

INSTALLAZIONE

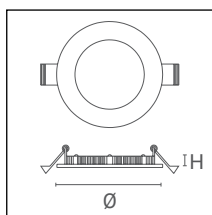
Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.




MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso.





NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



PRO	100-240 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 0		110°	
------------	----------------	-------	---	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	---	------	---

RTF100 - TONDO 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

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



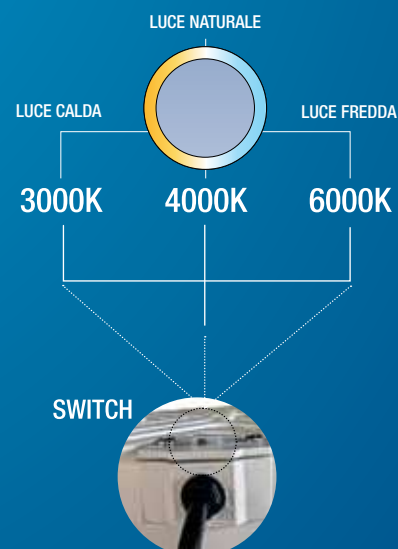
7W
Ø85mm



14W
Ø120mm



32W
Ø200mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati RTF CCT IP65

TIPOLOGIA

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso IP65, Ra>90, 50000 ore, con colore della luce selezionabile.

CARATTERISTICHE

Famiglia declinata in 3 potenze e dimensioni.

Dip-switch per la selezione della temperatura di colore posizionato sul corpo dell'apparecchio.

Schermo diffusore effetto satinato anti-abbagliamento.

Flicker Free.

INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.

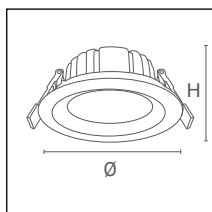
MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso.





NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.

I dati di lumen e potenza indicati si riferiscono alla temperatura di colore 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

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



12W
Ø90mm



UGR<19



20W-30W
Ø125mm



● Driver
remoto



50W
Ø200mm



Ø 100mm

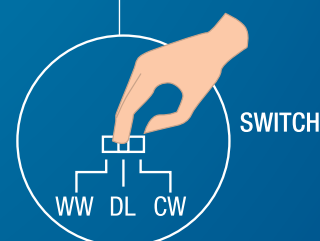
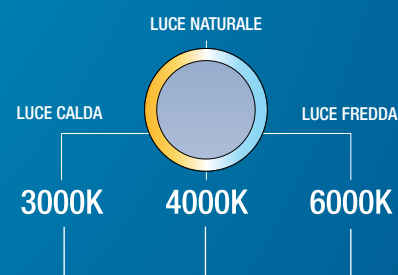
3"

Ø 135mm

4"

Ø 215mm

8"



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati REFL CCT

TIPOLOGIA

Sorgenti LED COB ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso, Ra>90, 50000 ore, con colore della luce selezionabile.

UGR >19.

Driver remoto compreso.

CARATTERISTICHE

Famiglia declinata in 4 potenze e 3 dimensioni standard.

Dip-switch per la selezione della temperatura di colore posizionato sul corpo dell'apparecchio.

Schermo diffusore di protezione.

INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.

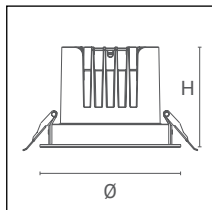
MATERIALE



Corpo in alluminio pressofuso.





NOTE

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.

I dati di flusso indicati si riferiscono alla temperatura di colore 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

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



UGR<19

9W

Ø65mm



UGR<15

14W

Ø100mm



UGR<11

28W

Ø150mm



UGR<13

37W

Ø200mm



SCOPRI LE PERFORMANCE CON
LA LENTE DA 80°:



Download fotometrie
www.duralamp.com

SOSTITUISCE GLI INCASSATI CON LAMPADA ALOGENA

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati HELIOS UGR

TIPOLOGIA

Sorgente a LED con tecnologia COB e chip ad alta efficienza integrata in un corpo illuminante ad incasso a abbagliamento ridotto.

Driver remoto.

CARATTERISTICHE

Il posizionamento recesso della sorgente rispetto al piano di incasso e la tipologia di lente garantiscono UGR da <11 a <19, fondamentale nelle installazioni negli uffici o in luoghi in cui si impiegano video terminali.

Sorgente sigillata per una facile manutenzione e pulizia.

INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.

MATERIALE

Corpo in alluminio, estrema leggerezza e maneggevolezza.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

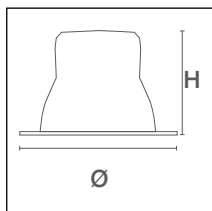
HELIOS UGR 14W/28W e 37W: possibilità di utilizzo con alimentatore dimmerabile DELT40D-M.

EMERGENZA

Possibilità di utilizzo con kit emergenza codice KTEMRO3.

NOTE

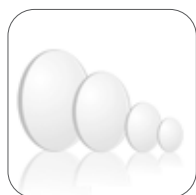
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



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

LENTE ANGOLO 80° PER INCASSATI HELIOS



		ART.
Lente angolo 80° diametro 82	1 / 5	KTDH25-LENS
Lente angolo 80° diametro 118	1 / 5	KTDH40-LENS
Lente angolo 80° diametro 172	1 / 5	KTDH60-LENS
Lente angolo 80° diametro 230	1 / 5	KTDH80-LENS

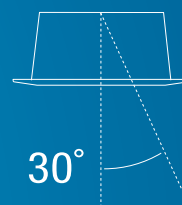
La lente satinata si inserisce fra il riflettore e la sorgente per ottenere un'apertura più ampia.
Montaggio semplice e veloce.
Set di 5 pezzi.

**FLICKER
FREE** ■■■

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



7W
Ø72mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati **VALO MINI**

TIPOLOGIA

Incassato a LED orientabile di piccole dimensioni con driver integrato.

CARATTERISTICHE

Classico spot con foro di taglio di 75 mm e apertura di 40°.

Disponibile in versione luce calda e luce naturale.

Compattezza e facilità di impiego.

Orientabili a 30°.

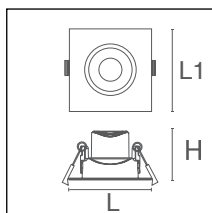
Alimentatore interno non sostituibile.

INSTALLAZIONE

Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

MATERIALE

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.



VALO MINI - TONDO

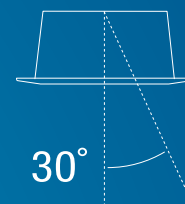
W	lm	CD	K	Beam Angle	PF	Beam Spread	Beam Diameter	H	Box	ART.
7	620	700	3000	40°	0.5	72	90	40	10 / 40	VA03L130T
7	650	735	4000	40°	0.5	72	90	40	10 / 40	VA03L140T

**FLICKER
FREE** 

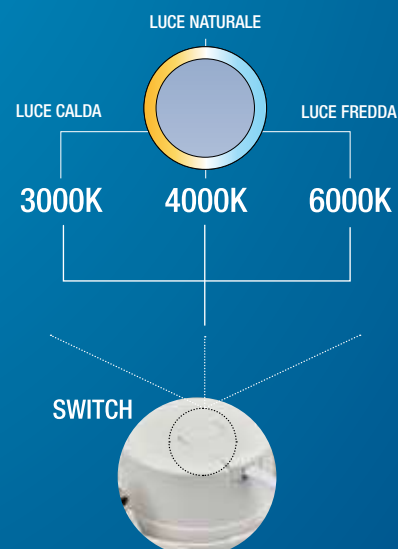
Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



7W
Ø70mm



7W
70x70



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati VALO CCT

TIPOLOGIA

Incassato a LED orientabile di piccole dimensioni con driver integrato e funzione di selezione della temperatura di colore.

CARATTERISTICHE

Compattezza e facilità di impiego.

Orientabili a 30°.

INSTALLAZIONE

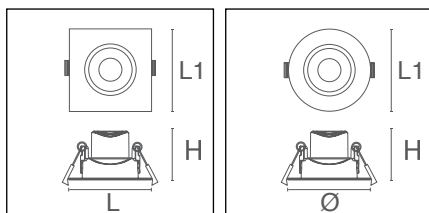
Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

MATERIALE

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.

NOTE

I dati di flusso indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K.



VALO CCT TONDO

	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 QUADRO

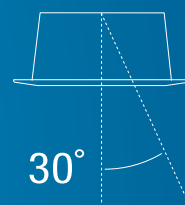
	W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
New	7	600	570	3000-4000-6500	50°	0,5	70x70	85	85	39	10 / 10	VA03L1CCTQ

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



7W
Ø75mm



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

Incassati RTF MINI PRO

TIPOLOGIA

Incassati a LED con driver integrato.
Flicker Free.

CARATTERISTICHE

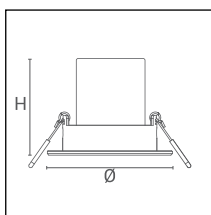
Ottica orientabile ad effetto dicroico.
Orientabili a 30°.
Particolare design della lente per garantire un'ottima diffusione del fascio luminoso.
Compattezza e facilità di impiego.



INSTALLAZIONE





Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso per una miglior dissipazione del calore.
Anello esterno in materiale plastico termoresistente.



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		



1. Applicabilità

1.1 Le presenti condizioni generali (di seguito le "Condizioni") costituiscono parte integrante e sostanziale del contratto di compravendita tra le Parti; le Condizioni regolano ogni rapporto giuridico tra la Dura Lamp S.r.l. (di seguito "Dura Lamp") e l'acquirente (di seguito l' "Acquirente") ove ciò non sia disciplinato dalle previsioni applicabili in materia del Codice Civile Italiano. La nullità di una delle disposizioni delle presenti Condizioni non pregiudica la validità delle rimanenti Condizioni e del Contratto.

1.2 Ogni eventuale modifica alle presenti Condizioni dovrà essere concordata tra le Parti ed approvata per iscritto, fatte salve le disposizioni previste dall'articolo 1341 C.C.

2. Esecuzione della vendita

2.1 La richiesta di vendita dei prodotti (di seguito i "Prodotti") viene assunta "salvo approvazione del venditore" ed è da considerarsi irrevocabile ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1329 c.c. per un periodo di 1 (uno) mese a partire dalla data dell'ordine con richiesta di esecuzione senza preventiva risposta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1327 c.c. a partire dalla data di ricezione dell'ordine da parte della Dura Lamp.

2.2 I Prodotti indicati nei singoli ordini ed i relativi accessori saranno forniti dalla Dura Lamp all'Acquirente con "Riserva di Proprietà" ai sensi e per gli effetti degli articoli 1523-1526 c.c.; in tal caso il passaggio di proprietà dei Prodotti a favore dell'Acquirente avverrà esclusivamente al pagamento integrale del prezzo, mentre gli eventuali rischi saranno a carico dell'Acquirente sin dal momento della consegna dei Prodotti.

2.3 Fermo restando quanto sopra previsto, le Parti concordano che l'eventuale perimento dei Prodotti e dei relativi accessori per una causa non imputabile alla Dura Lamp, non libera l'Acquirente dall'obbligo di eseguire il pagamento anche nel caso in cui i Prodotti non siano stati ancora consegnati all'Acquirente.

3. Prezzi

3.1 I prezzi di cui al presente listino saranno applicati agli ordini di compravendita dei Prodotti, i suddetti prezzi sono unitari per singolo articolo, fatta eccezione per alcuni Prodotti ove diversamente specificato nel listino. Le Parti avranno la facoltà di concordare per iscritto eventuali deroghe e/o condizioni particolari di vendita.

3.2 Le Parti concordano inoltre che troveranno applicazione le seguenti condizioni:

(I) Ordine minimo: € 300 (trecento) per l'Italia - € 750 (settecentocinquanta) per l'Estero;

(II) Consegne franco destino per l'Italia per ordini da € 300 (trecento) o superiori;

(III) Consegne Ex-Works per l'Estero.

3.3 I prezzi sopra indicati non includono l'IVA ed i costi di installazione dei Prodotti.

3.4 I prezzi riportati nel presente catalogo sono da considerarsi validi fino alla pubblicazione del nuovo listino.

4. Valuta

I prezzi sono espressi in EURO (IVA esclusa). La fatturazione verrà effettuata in EURO.

5. Esecuzioni Speciali

I Prodotti potranno essere forniti all'Acquirente con colori fuori standard e in esecuzioni speciali. Il prezzo, le quantità minime per ordine, le modalità ed i tempi di consegna verranno concordati caso per caso in relazione all'ordine di riferimento.

6. Trasporto

6.1 La Dura Lamp non si assume nessuna responsabilità in relazione ad eventuali avarie e/o perdite nel trasporto dei Prodotti, fatta eccezione nel caso in cui il trasporto dei Prodotti sia eseguito franco destino.

6.2 Dura Lamp avrà la facoltà di stabilire le modalità di trasporto dei Prodotti, salvo nel caso in cui le Parti abbiano definito in precedenza per iscritto le modalità di trasporto.

6.3 L'Acquirente si obbliga a verificare le condizioni dei Prodotti al momento della consegna ed esperire direttamente nei confronti del vettore ogni eventuale reclamo e/o azione nei casi di perdita, smarrimento, sottrazione, avaria, ritardi nelle attività di trasporto e/o nelle modalità di consegna dei Prodotti.

7. Reclami

7.1 Nella eventualità in cui l'Acquirente rilevi vizi e/o difetti sui Prodotti, l'Acquirente stesso si impegna ad inviare alla Dura Lamp una comunicazione scritta, con lettera raccomandata entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla scoperta degli assenti vizi e/o difetti sui Prodotti, pena la decadenza degli obblighi di garanzia della Dura Lamp. In tal caso i Prodotti asseritamente difettosi, la cui denuncia sia stata fatta entro i termini prestabiliti, dovranno essere restituiti alla Dura Lamp, previo ricevimento da parte dell'Acquirente di specifica autorizzazione scritta a reso inviata dalla Dura Lamp.

7.2 Qualora sia riconosciuta la fondatezza dei reclami dell'Acquirente, la Dura Lamp, a sua completa discrezione, potrà effettuare le opportune riparazioni e/o sostituzioni dei Prodotti, con esclusione di ogni altro onere, obbligo, indennizzo o risarcimento a carico della Dura Lamp. I Prodotti oggetto della restituzione dovranno essere resi allo stabilimento Dura Lamp S.r.l. di Via Pratese 164, 50145 Firenze. Nella eventualità in cui, a seguito delle verifiche eseguite dalla Dura Lamp, i Prodotti restituiti dall'Acquirente non risultino difettosi e/o viziati, la Dura Lamp restituirà i Prodotti all'Acquirente con addebito allo stesso di un importo pari al 15% (quindici) del valore dei suddetti Prodotti.

8. Consegna

8.1 Le Parti concordano che i termini stabiliti per la consegna dei Prodotti non devono considerarsi tassativi né essenziali ed in ogni caso ogni termine

si intende esclusivamente a favore della Dura Lamp, salvo diverso accordo scritto tra le Parti.

8.2 In caso di ritardo nelle consegne rispetto alla conferma d'ordine inviata, l'Acquirente potrà trascorrere un termine di 15 (quindici) giorni dalla data convenuta, inviare alla Dura Lamp una diffida scritta ad adempiere entro un ulteriore termine non inferiore a 15 (quindici) giorni dal ricevimento della stessa. Trascorso tale ulteriore termine senza che la Dura Lamp esegua la prestazione l'Acquirente potrà recedere dall'ordine per la parte dei Prodotti non ancora consegnati. In tal caso l'Acquirente dovrà esclusivamente corrispondere alla Dura Lamp il corrispettivo per i Prodotti effettivamente consegnati, escluso ogni ulteriore risarcimento e/o indennizzo a favore dell'Acquirente.

8.3 Dura Lamp non è responsabile per eventuali inadempimenti, ivi inclusa la mancata o ritardata consegna dei Prodotti, causati da accadimenti al di fuori del suo ragionevole controllo quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, mancata o ritardata consegna dei materiali di lavorazione da parte dei fornitori, guasti agli impianti, scioperi e altre azioni sindacali, interruzione di flussi energetici, sospensione o difficoltà nei trasporti.

9. Pagamento

9.1 Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato dall'Acquirente in applicazione delle previsioni e modalità di cui all'ordine e, comunque, mediante versamenti intestati esclusivamente alla "DURA LAMP S.r.l."

9.2 Dura Lamp riconosce la validità dei pagamenti solo qualora questi siano effettuati in conformità con le previsioni di cui al precedente articolo 9.1; con la conseguenza che i pagamenti effettuati con qualsiasi altra modalità non saranno considerati liberatori per l'Acquirente. La eventuale accettazione, da parte della Dura Lamp, di tratte od altri effetti di commercio si intenderà avvenuta con la clausola "salvo buon fine".

9.3 In caso di ritardato pagamento alle scadenze prestabilite, le Parti concordano che saranno riconosciuti alla Dura Lamp gli interessi bancari correnti PRIME RATE aumentati di 3 punti. Gli interessi decorreranno di diritto senza la necessità per la Dura Lamp di costituire in mora l'Acquirente.

9.4 Inoltre nel caso in cui il ritardo dei pagamenti superi i 15 (quindici) giorni la Dura Lamp avrà il diritto di risolvere di diritto l'ordine ai sensi dell'articolo 1456 c.c. mediante l'invio di una comunicazione scritta, salvo. Il risarcimento di eventuali danni.

9.5 Nel caso in cui le Parti abbiano concordato modalità di pagamento rateali per i Prodotti, l'inadempimento nei pagamenti relativi a più rate, o anche ad una sola rata che superi l'ottava parte del prezzo complessivo dei Prodotti, farà decadere l'Acquirente dal beneficio del termine rateale e darà diritto alla Dura Lamp di richiedere subito il residuo saldo del prezzo, o in alternativa a propria discrezione, di risolvere il contratto con restituzione immediata dei Prodotti ed acquisizione, a titolo di indennizzo, delle rate pagate, salvo, comunque, il risarcimento di eventuali danni.

10. Garanzia

10.1 I Prodotti forniti dalla Dura Lamp sono garantiti per un periodo di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna dei Prodotti stessi per eventuali difetti e/o vizi di fabbricazione, di materiale e per eventuali guasti non imputabili all'Acquirente.

La garanzia sopra indicata o comunque collegata e limitata alla vita utile in ore dichiarata da Dura Lamp su ogni prodotto.

La sola obbligazione di Dura Lamp e il solo diritto dell'Acquirente con riguardo ai reclami relativi alla garanzia, saranno limitate, a scelta della Dura Lamp, alla sostituzione o riparazione del prodotto difettoso o non conforme o al rimborso del prezzo per l'acquisto di un altro prodotto. Dura Lamp disporrà di un termine ragionevole per riparare, sostituire o effettuare il rimborso preventivamente autorizzato. I Prodotti difettosi o non conformi torneranno di proprietà della Dura Lamp non appena sostituiti o rimborsati.

10.2 Sono esclusi dalla garanzia gli eventuali guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, alluvione, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio dei Prodotti e/o dei relativi accessori. Nonostante quanto sopra, Dura Lamp non sarà tenuta in base alla garanzia se gli assenti difetti o non conformità siano occorsi a causa della sottoposizione a test di resistenza o ambientali, cattivo uso, uso diverso e diverse condizioni da quanto indicato nelle istruzioni ed indicazioni tecniche, negligenza, installazione impropria o incidenti o se derivino da riparazione, alterazione, modificazione, stoccaggio o trasporto inadeguati o da un maneggio improprio.

10.3 L'Acquirente spedisce i Prodotti restituiti in base alla garanzia, al sito indicato da Dura Lamp in conformità alla policy della Dura Lamp sull'autorizzazione alla restituzione dei materiali, vigente in quel momento. Nel caso in cui i Prodotti restituiti siano risultati non difettosi o conformi, l'Acquirente pagherà le spese per la restituzione e quelle connesse per l'assicurazione, per le verifiche e per la gestione.

10.4 I prodotti a LED godono di particolari garanzie: i dettagli sono pubblicati sul sito web www.duralamp.com.

11. Limitazione di Responsabilità

11.1 con la sola esclusione del dolo e della colpa grave, Dura Lamp non sarà responsabile per le perdite di profitto, il mancato risparmio, perdita di reputazione, perdita di avviamento, danni diretti, indiretti, consequenziali o speciali che derivino o siano in connessione con il contratto o la vendita di prodotti o servizi da parte di Dura Lamp o dal loro uso, di natura contrattuale o extracontrattuale o derivanti da ogni altra fonte anche se Dura Lamp ne sia avvisata o sia consapevole della eventualità di detti danni.

11.2 Le limitazioni e le esclusioni nella presente Sezione 11 si applicano nel limite in cui questo sia permesso dalla legge.

12. Diritto applicabile e foro competenza

12.1 Le presenti Condizioni ed ogni loro effetto sono regolati dalla legge italiana. Le Parti convengono che ogni controversia relativa alle presenti Condizioni sia demandata alla giurisdizione italiana con esclusione di ogni altra.

12.2 Foro competente è esclusivamente quello della sede legale della Dura Lamp S.r.l. con espressa esclusione di ogni altro foro altrimenti concorrente.



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

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze - C.F. e P.IVA 03312240488
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogo UNICO 24/25

Listino valido dal 3 giugno 2024

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. La Duralamp si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

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

Progetto grafico: Lorenzetti Communication e FD Graphic Studio

Le foto di ambientazione sono impiegate allo scopo di illustrare i possibili utilizzi del prodotto.

DURALAMP | Catalogo UNICO 24/25



duralamp.com