

DURA
LAMP

ENCASTRÉS



LUMINAIRES





Luminaire

Encastrés



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

Les **appareils** de base dans les **projets** d'éclairage

Les fondamentaux

dans tout type d'installation

BASIC LESELI SC

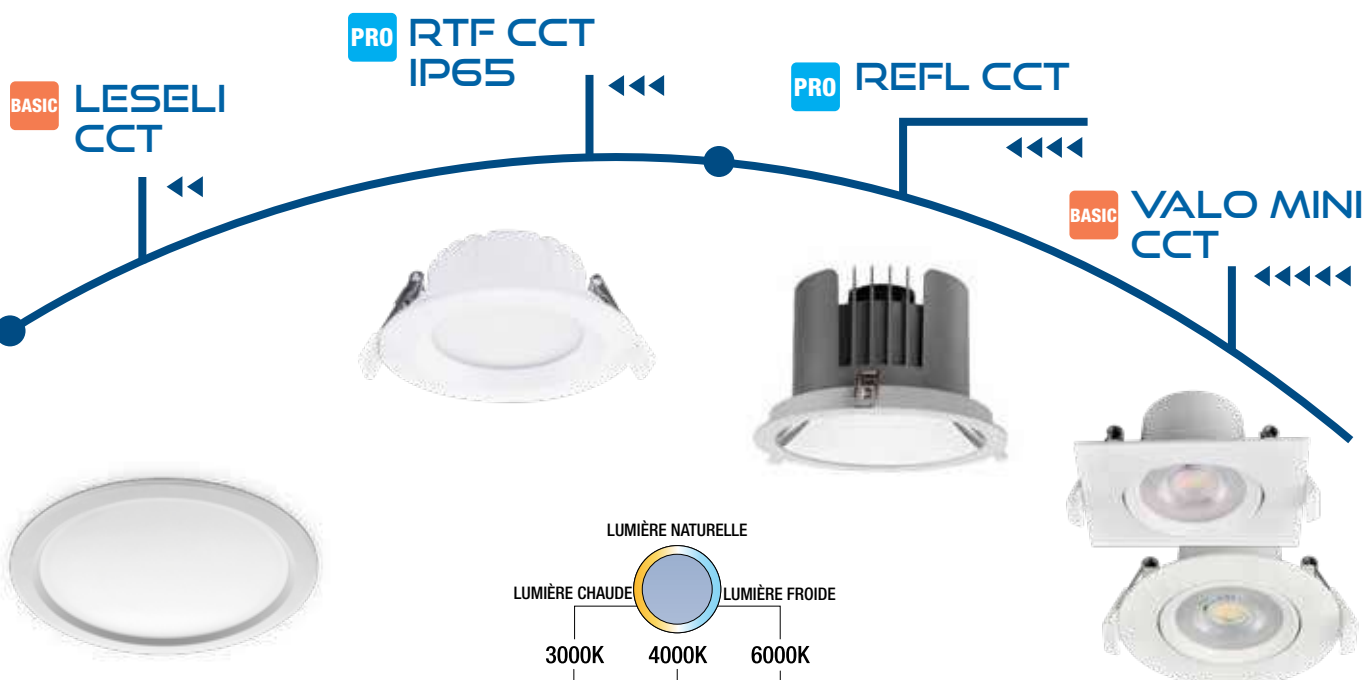
Éclairage diffus, 4 tailles, 3 tons de lumière pour chacune, faisceau large de 110° : une gamme qui répond à toutes les exigences jusqu'à 260 lumens de rendement réel.

PRO HELIOS UGR + LENTILLE 80°

La gamme HELIOS UGR, des luminaires avec une source encastree : large choix dans la version UGR. Deux luminaires en un avec l'option lentille 80° : un luminaire, plusieurs solutions optiques.

Optimisation des stocks

et de belles économies



Le choix de la température de couleur du conducteur 3000K / 4000K / 6000K - permet une réduction significative du stock ! Découvrez toutes les versions, également en version IP65 PRO.

Tecnologie et Qualité

Produits minces

pour chaque besoin d'espace

BASIC LESELI DS SLIM

PRO RTF100
RTF100 L2

Une exigence de faible épaisseur ? Choisissez entre les modèles BASIC avec LESELI SLIM DS, en version ronde ou carrée ou les modèles PRO avec la gamme RTF 100 : corps en aluminium aileté, choix de la puissance dans les deux formes, ronde et carrée, et longue durée de vie, 50 000h.



Remplacement des MR16

petite taille et driver intégré

BASIC VALO MINI

BASIC VALO
MINI CCT

PRO RTF
MINI PRO



Deux gammes, BASIC et PRO, pour répondre aux exigences de la "coupe": toutes orientables, version réglable. Un design essentiel qui peut être utilisé partout en remplacement des anciennes MR16.

Consulter le site **duralamp.com**
pour rester informé de toute l'actualité
et sur l'évolution de nos produits !



Encastrés

LESELI SC



12W

Ø125mm



**FLICKER
FREE** ■■■

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



22W/30W

Ø195mm



DRIVER EXTERIEUR

30W



DRIVER
EXTERIEUR
DT80L1HP



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

Encastrés

LESELI SC

TYPLOGIE

Encastré à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement.

CARACTÉRISTIQUES

Diffuseur en polycarbonate souple effet satiné anti-éblouissement.

Driver intégré sauf dans la version 30W, où il est déporté.

INSTALLATION

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

Connexion au réseau avec borne à vis.

MATÉRIAU

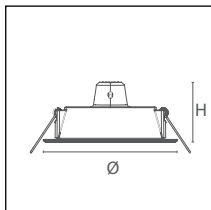
Corps en plastique thermoconducteur; extrêmement léger et maniable.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Le driver est inclus dans tous les modèles, à l'exception de la version HP, qui dispose du driver à distance.

NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.


BASIC

 220-240
Vac

Ra 80


 25000 h
L70B20

 IP20 VI
IP43 VO


 -25°C
+35°C

 Risk
Group 0


110°



G3

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

Encastrés

LESELI CTC

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



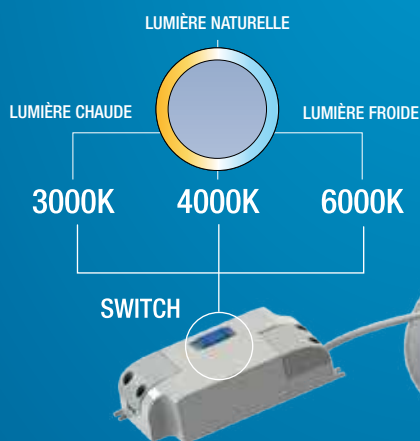
12W

Ø125mm



22W/30W

Ø200mm



Ø 140mm

Ø 216mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

Encastrés **LESELI CTC**

TYPLOGIE

Encastré à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement. Appareil dont on peut sélectionner la température de couleur au moment de la pose.

CARACTÉRISTIQUES

Diffuseur en polycarbonate souple effet satiné anti-éblouissement. Alimentation à distance dotée de commutateur DIP pour sélectionner la température de couleur.

INSTALLATION

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts. Connexion au réseau avec borne à vis.

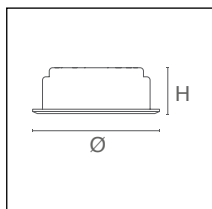
MATÉRIAU




Corps en plastique thermoconducteur; extrêmement léger et maniable.





NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

Les données relatives aux lumens se réfèrent à la température de couleur de 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

Encastrés

LESELI SLIM DS

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



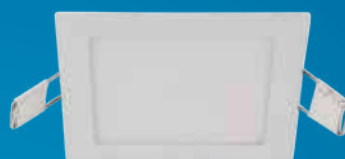
6W
Ø105mm



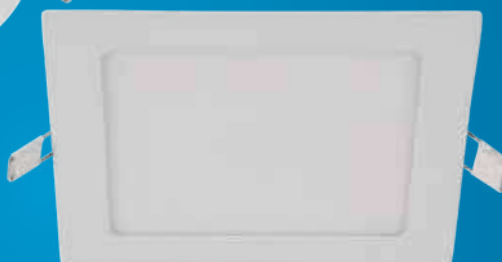
12W
Ø203mm



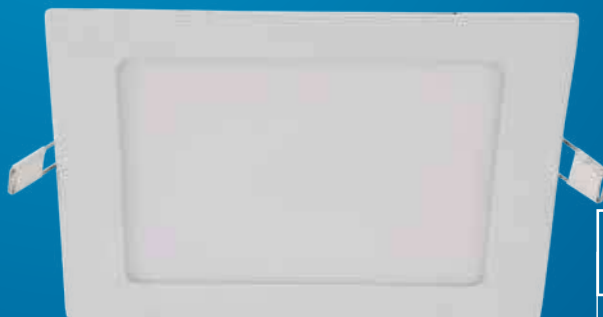
22W/30W
Ø280mm



6W
105X105mm



18W
203X203mm



24W
280X280mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil
dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source
ne sont pas reportées).

Encastrés LESELI SLIM DS

TPOLOGIE

Encastré à LED avec technologie SMD à haut rendement.
Alimentation externe inclus dans l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Encastré d'une épaisseur extrêmement limitée avec driver déporté.

INSTALLATION

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.
Connexion électrique à bornes libres.

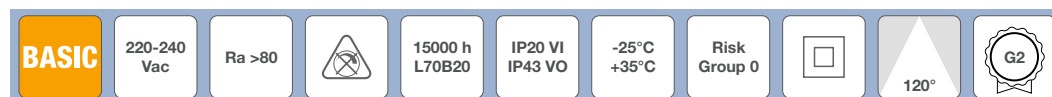
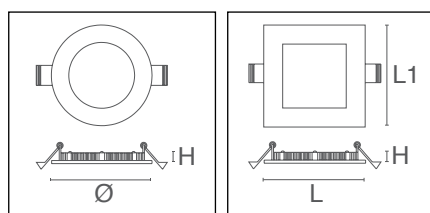
MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression et écran en plastique anti-jaunissement: légèreté maximale compatible avec tous les faux plafonds.

Anneau blanc.

NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



LESELI SLIM DS - RONDE

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

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

Encastrés
RTF100

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



7W
Ø75mm



14W
Ø120mm



24W
Ø195mm



7W
75X75mm



14W
120X120mm



24W
195X195mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil
dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source
ne sont pas reportées).

Encastrés RTF100

TPOLOGIE

Encastré à LED avec technologie SMD à haut rendement.
Alimentation externe inclus dans l'emballage. Faible épaisseur.

CARACTÉRISTIQUES

Corps en aluminium avec ailettes pour la meilleur dissipation de la chaleur.

INSTALLATION

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression.

INFORMATIONS D'UTILISATION

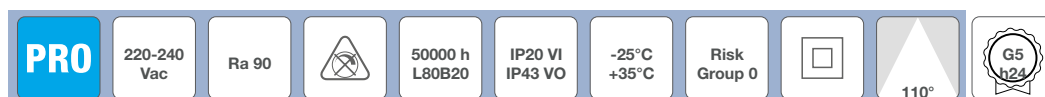
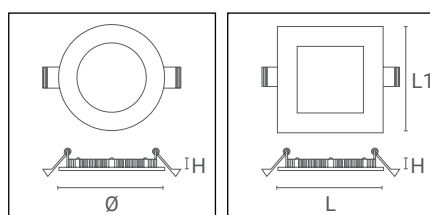
Possibilité d'utiliser avec alimentation multi-courant intensité réglable, code DELT40D-M.

SÉCURITÉ


Possibilité d'utiliser avec le code kit d'urgence KTEMRO3

NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.






RTF100 - ROND

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 ▼

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.

RTF100 - CARRÉ

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

Encastrés
RTF100 L2

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



7W
Ø80mm



14W
Ø125mm



24W
Ø200mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

Encastrés RTF100 L2

TYPLOGIE

Encastré à LED avec technologie SMD à haut rendement.
Tension : 110-240V.

Driver déporté inclus dans l'emballage.

Epaisseur uniforme pour toutes les puissances.

CARACTÉRISTIQUES

Corps en aluminium moleté pour une meilleure dissipation de la chaleur.

INSTALLATION

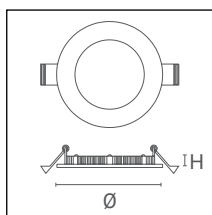
Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.




MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression.





NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



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

RTF100 - ROND 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

Encastrés

RTF CTC IP65

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



7W

Ø85mm



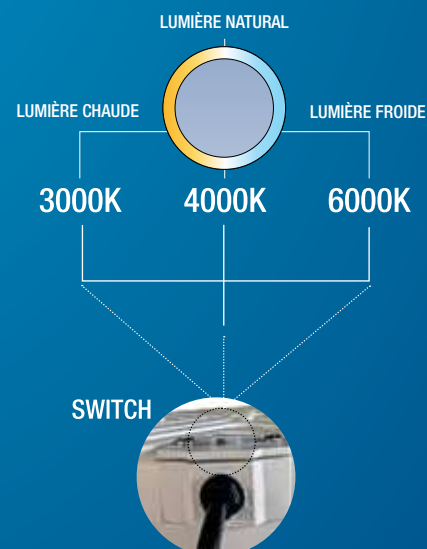
14W

Ø120mm



32W

Ø200mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

Encastrés RTF CTC IP65

TYPLOGIE

Sources LED SMD à haute efficacité intégrées dans un luminaire encastré IP65, Ra>90, 50000 heures, avec couleur de lumière sélectionnable. Driver déporté inclus dans l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Famille déclinée en 3 puissances et tailles.

Dip-switch pour la sélection de la température de couleur situé sur le corps du luminaire.

Diffuseur en polycarbonate souple effet satiné anti-éblouissement.

Flicker Free.

INSTALLATION

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

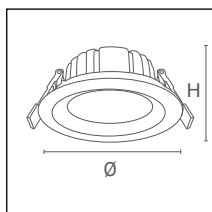
MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression.





NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

Les données relatives aux lumens et à la puissance se réfèrent à la température de couleur de 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

Encastrés
REFL CTC

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



12W
Ø90mm



UGR<19



20W-30W
Ø125mm



● Driver
déporté.



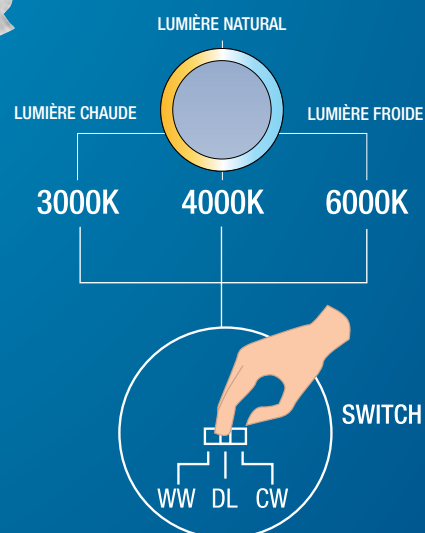
50W
Ø200mm



Ø 100mm
3"

Ø 135mm
4"

Ø 215mm
8"



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil
dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source
ne sont pas reportées).

Encastrés REFL CTC

TYPLOGIE

Sources LED COB à haute efficacité intégrées dans un luminaire encastré, Ra>90, 50000 heures, avec couleur de lumière sélectionnable.

UGR >19.

Driver déporté inclus.

CARACTÉRISTIQUES

Famille déclinée en 4 puissances et 3 tailles standard.

Dip-switch pour la sélection de la température de couleur situé sur le corps du luminaire.

Écran diffuseur de protection.

INSTALLATION

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

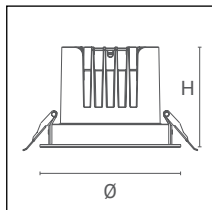
MATÉRIAU



Corps en aluminium moulé sous pression.





NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

Les données relatives aux lumens se réfèrent à la température de couleur de 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

Encastrés

HELIOS UGR

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



UGR<19

9W

Ø65mm



UGR<15

14W

Ø100mm



UGR<11

28W

Ø150mm



UGR<13

37W

Ø200mm



DÉCOUVREZ LA PERFORMANCE
AVEC LA LENTILLE DE 80° :



Pour les photométries
www.duralamp.com

REMPLACE LES ENCASTRÉS AVEC LAMPE HALOGÈNE

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil
dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source
ne sont pas reportées).

Encastrés HELIOS UGR

TYPLOGIE

Source LED à technologie COB et puce de haute puissance intégrée dans un corps d'éclairage encastrable pour un éblouissement réduit.
Driver déporté.

CARACTÉRISTIQUES

Le positionnement en recul de la source par rapport à la surface d'encastrement et le type de lentille garantissent une valeur d'UGR comprise entre <11 et <19, fondamentale dans les bureaux ou dans tous les lieux où des écrans sont employés.
La source est scellée pour faciliter l'entretien et le nettoyage.

INSTALLATION

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

MATÉRIAU

Corps en aluminium; extrêmement léger et maniable.

INFORMATIONS D'UTILISATION

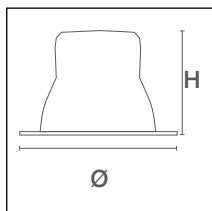
HELIOS UGR 14W/28W et 37W: possibilité d'utiliser avec alimentation multi-courant intensité réglable, code DELT40D-M.





SÉCURITÉ



Possibilité d'utiliser avec le code kit d'urgence KTEMRO3

NOTES

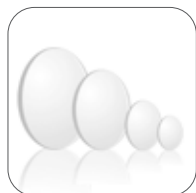
Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



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

LENTILLE 80° POUR DOWNLIGHT HELIOS



Lentilles d'angle 80° diamètre 82 (5 pièces)
Lentilles d'angle 80° diamètre 118 (5 pièces)
Lentilles d'angle 80° diamètre 172 (5 pièces)
Lentilles d'angle 80° diamètre 230 (5 pièces)



ART.

1 / 5

KTDH25-LENS

1 / 5

KTDH40-LENS

1 / 5

KTDH60-LENS

1 / 5

KTDH80-LENS

La lentille dépolie s'insère entre le réflecteur et la source pour obtenir une plus grande ouverture.
Montage rapide et facile

Encastrés

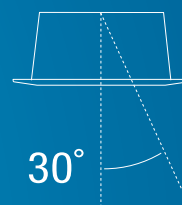
VALO MINI

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



7W
Ø72mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

Encastrés **VALO MINI**

TYPLOGIE

Downlight LED compact et orientable avec driver intégré.

CARACTÉRISTIQUES

Spot classique avec une découpe de 75 mm et une ouverture de 40°.

Disponible en version lumière chaude et lumière naturelle.

Compact et facilité d'utilisation.

Ajustabilité 30°.

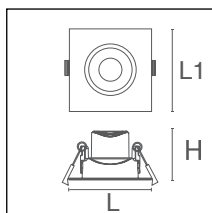
Alimentation interne non remplaçable.

INSTALLATION

Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.





MATÉRIAU

Corps en plastique résistant à la chaleur anti-jaunissement.



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

VALO MINI - ROND

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

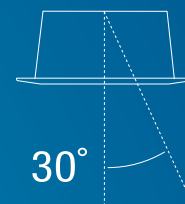
Encastrés
VALO CTC

**FLICKER
FREE** 

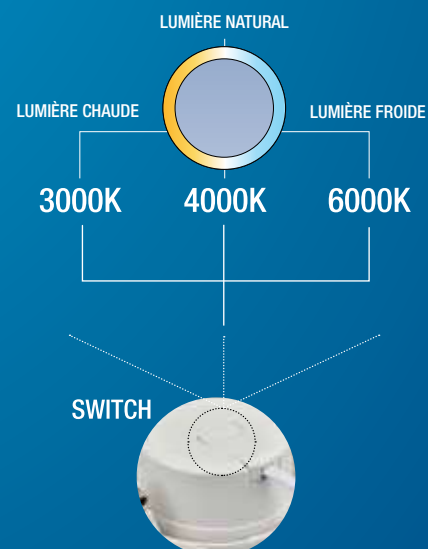
Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



7W
Ø70mm



7W
70x70



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

Encastrés VALO CTC

TPOLOGIE

Downlight LED compact et orientable avec driver intégré et fonction de sélection de la température de couleur.

CARACTÉRISTIQUES

Compact et facilité d'utilisation.

Ajustabilité 30°.

INSTALLATION

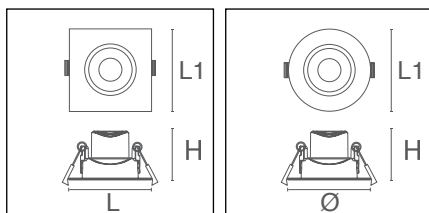
Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

MATÉRIAU

Corps en plastique résistant à la chaleur anti-jaunissement.

NOTES

Les données relatives aux lumens se réfèrent à la température de couleur de 4000K.



VALO CTC ROND

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

VALO CTC CARRÉ

	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

Encastrés

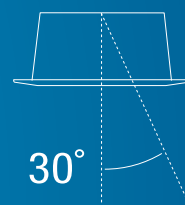
RTF MINI PRO

**FLICKER
FREE** 

Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



7W
Ø75mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

Encastrés RTF MINI PRO

TPOLOGIE

Encastrés à LED avec driver intégré.
Flicker Free.

CARACTÉRISTIQUES

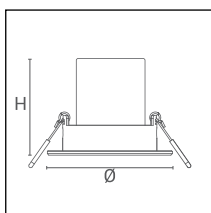
Optique à effet dichroïque réglable.
Ajustabilité 30°.
Conception spéciale de la lentille pour garantir une diffusion optimale du faisceau lumineux.
Compact et facilité d'utilisation.



INSTALLATION





Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.
Anneau extérieur en PC thermorésistant.



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		

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.



DURA LAMP S.r.l.

Siège social Via Pratese, 164 - 50145 Florence

Téléphone 055 894 881

e-mail: duralamp@duralamp.it

Inscrit au Registre des Sociétés de Florence C.F. et numéro de TVA 03312240488

Enregistré avec R.E.A. de Florence à n. 353287

Capital social 400 000,00 € i.v. - Soumis à la gestion et à la coordination de 3F FILIPPI S.P.A



TARGETTI FRANCE S.A.S.

2, rue de la Renaissance

92160, Antony

France

Tél: 0033 (0)1.44.29.09.09

Fax: 0033 (0)1.44.29.09.08

targetti.fr@targetti.com

www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogue **GENERAL 24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Les données et les photos contenues dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif.

Duralamp se réserve le droit d'apporter, à tout moment, des modifications à ses produits, pour des raisons techniques ou commerciales.

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

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio

Les photos d'ambiances sont utilisés dans le seul but d'une mise en situation des produits.

[illegible]



duralamp.com