



Application en cours de développement,
Maestro™ 2017-2018.

Maestro™, qu'est-ce que c'est ?

Notre nouvelle gamme de produits LED connectés *Maestro™* offre une toute nouvelle perspective à l'éclairage LED. Blanc chaud, neutre, froid, ou bien RGB ? La question ne se pose plus désormais, toutes les couleurs de blanc ainsi que 16 millions de couleurs sont incluses dans un seul luminaire !

En plus d'être variable en intensité (dimmable), programmable et contrôlable sans fil (alliant WiFi et Bluetooth) la technologie *Maestro™* est extrêmement simple d'utilisation, maîtrisez votre apport lumineux avec les télécommandes radio-fréquence, ou avec l'application mobile *Maestro™* en cours de développement.

« Maîtriser la lumière pour votre bien-être. »

Adaptable pour les professionnels comme pour les particuliers, nos applications vous donnent les pleins pouvoirs sur votre éclairage et votre environnement : équipé d'un capteur de particules fines (VoC et CO₂), le boîtier *Maestro™* peut analyser la qualité de votre air et ainsi vous prévenir si votre pièce est saturée de dioxyde de carbone, néfaste à votre santé.

Le meilleur de la technologie à votre portée.

Le boîtier *Maestro™* est équipé d'un capteur de présence et de luminosité qui optimise de manière autonome la lumière distribuée par les luminaires grâce à un micro-contrôleur intégré. Alliant WiFi et Bluetooth les ordres sont transmis en un instant aux luminaires dans un rayon d'action de 30 mètres !

Pierre ZEMOUR
Directeur général de DELILED®

Nouvelle gamme d'éclairage LED *Maestro™*



MAESTRO™, MAITRISER LA LUMIÈRE POUR VOTRE BIEN-ÊTRE

Les bienfaits de la lumière.

De nos jours le bien-être est devenu une priorité, que ce soit notre bonheur au quotidien ou le confort au travail, notre état physique et mental est soumis à différentes influences extérieures. Le travail, le cadre familial ou encore la météo, toutes ces variables ont une incidence sur notre humeur.

La lumière et la couleur sont les piliers de ces influences, omniprésentes dans notre environnement elles agissent sur nous tout au long de la journée. Les produits de la gamme Maestro™ ont été spécialement conçus pour améliorer la qualité de vie en tirant profit de la chromothérapie et la luminothérapie.

Couleurs et lumière agissent sur notre psychologie et physiologie de façon imperceptible, provoquant alors des phénomènes nerveux (sérénité, excitation, malaise, etc.) comme psychologiques (joie, nervosité, agressivité). Elles peuvent également procurer des sensations de chaud ou de froid, de grandeur ou d'exiguïté ; ce sont sur ces axes majeurs que notre gamme d'éclairage LED vous apportera une solution fiable et économique.

Agrandir une pièce sans déplacer les meubles !

Nous avons tous déjà éprouvé la sensation de se trouver dans un grand espace, alors que la pièce était étriquée, ou au contraire, se sentir à l'étroit dans une pièce pourtant spacieuse. Ce qui signifie que la perception des couleurs et de la lumière influence notre vision de l'espace. En effet les longueurs d'ondes altèrent nos sens, plus une longueur d'onde est grande (ce qui correspond à une lumière chaude), plus le cadre semble proche. À l'opposé, plus la longueur d'onde est courte (couleur froide), plus l'environnement paraît éloigné.

Il existe une dernière notion essentielle à prendre en compte quand on parle de chromothérapie et luminothérapie, il s'agit du rythme circadien. Le rythme circadien est une cadence biologique présente chez la quasi-totalité des êtres vivants, il se caractérise par exemple par la position des feuilles et pétales de certaines plantes, selon l'heure de la journée. L'être humain est également régi par ce cycle, il se caractérise principalement par le rythme de veille et de sommeil (notre rythme circadien étant en grande partie déterminé par le cycle du soleil).

Profitez de 16 millions de couleurs !

La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud. Il vous permet également de créer 4 zones d'éclairages qui pourront bénéficier de réglages indépendants les unes des autres (comme présenté dans le schéma ci-dessous).

Exemple d'une programmation de l'éclairage sur 4 zones.



Projecteurs LED



10W
p.08



30W
p.09



50W
p.10

Dalles LED



18W - 30x30
p.16



24W - 60x30
p.17



36W - 60x60
p.18



36W - 120x30
p.19



56W - 120x60
p.20



Accessoires
p.22-23

Encastrables LED



6W
p.26



12W
p.27

Tubulaire LED



40W
p.30

Ampoules LED



Culot E27
p.34



Culot GU10
p.35

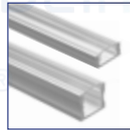
Ruban LED



24W/mètre
p.38



Contrôleur CV
p.38



Profils
p.39



Transformateurs
p.40

Accessoires



Interrupteur
p.44



Télécommande
p.45



Support
p.45



PROJECTEURS LED

PROJECTEURS LED MAESTRO™

PROJECTEUR LED - 10W - MAESTRO™	P.08
PROJECTEUR LED - 30W - MAESTRO™	P.09
PROJECTEUR LED - 50W - MAESTRO™	P.10

ACCESSOIRES

PIQUETS ET BRAS DE FIXATION	P.12
MANCHON DE RACCORDEMENT IP65	P.13



PROJECTEUR LED - 10W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB
ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Référence

Puissance

Couleur

Indice de protection

Angle de diffusion

Lumens

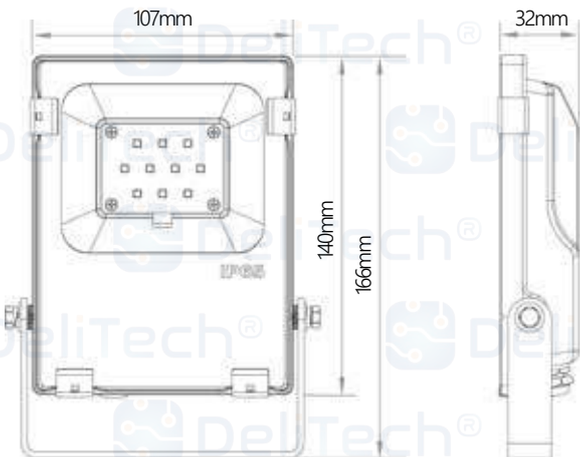
Dimensions

Dimmable

Alimentation

DTPL2-10W01-RWC	10W	RGB + Blancs	IP65	160°	900 (±10%)	166x107x32mm	Oui*	86V - 265V AC
-----------------	-----	--------------	------	------	------------	--------------	------	---------------

Accessoires disponibles :



DILPLA-AS-25	Piquet de fixation au sol	p.12
DILPLA-SA-50	Bras de fixation	p.12
DILPLA-BRACKET	Adaptateur de mat pivotant	p.12
DILAC-MR65	Manchon de raccordement	p.13
DTRWC-GP01	Interrupteur mural sans fil	p.44
DTRWC-RM01	Télécommande infrarouge	p.45
DTRWC-RM01-SUP	Support mural pour télécommande	p.45

Couleurs de lumière



+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)



PROJECTEUR LED - 30W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Référence

Puissance

Couleur

Indice de protection

Angle de diffusion

Lumens

Dimensions

Dimmable

Alimentation

DTPL2-30W01-RWC

30W

RGB + Blancs

IP65

160°

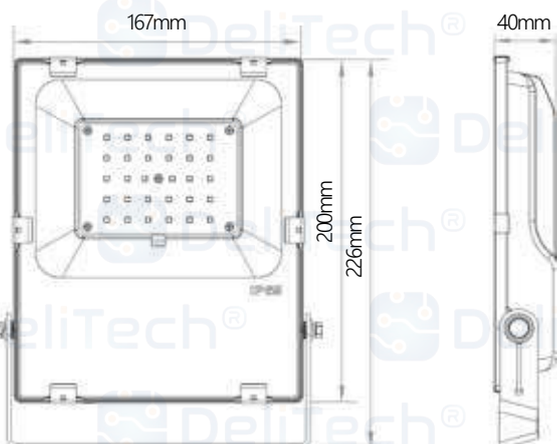
2800 (±10%)

226x167x40mm

Oui*

86V - 265V AC

Accessoires disponibles :



DILPLA-AS-25	Piquet de fixation au sol	p.12
DILPLA-SA-50	Bras de fixation	p.12
DILPLA-BRACKET	Adaptateur de mat pivotant	p.12
DILAC-MR65	Manchon de raccordement	p.13
DTRWC-GP01	Interrupteur mural sans fil	p.44
DTRWC-RM01	Télécommande infrarouge	p.45
DTRWC-RM01-SUP	Support mural pour télécommande	p.45



+



Couleurs de lumière

* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)

86-265V AC	50-60 Hz	30W	IP 65	IK 06	PH>0,9	IRC>80	50000 H	RoHS	CE
------------	----------	-----	-------	-------	--------	--------	---------	------	----

PROJECTEUR LED - 50W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB
ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Référence

Puissance

Couleur

Indice de protection

Angle de diffusion

Lumens

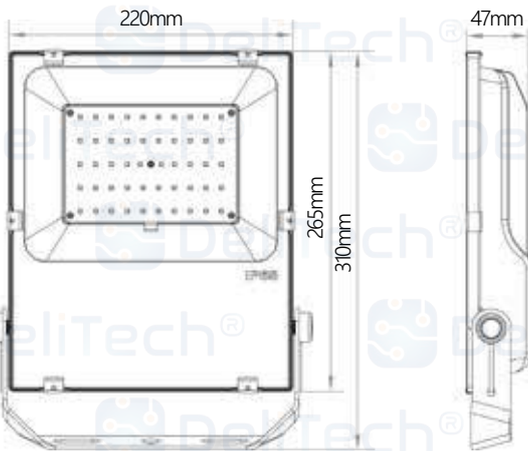
Dimensions

Dimmable

Alimentation

DTPL2-50W01-RWC	50W	RGB + Blancs	IP65	160°	4200 (±10%)	310x220x47mm	Oui*	86V - 265V AC
-----------------	-----	--------------	------	------	-------------	--------------	------	---------------

Accessoires disponibles :



DILPLA-AS-25	Piquet de fixation au sol	p.12
DILPLA-SA-50	Bras de fixation	p.12
DILPLA-BRACKET	Adaptateur de mat pivotant	p.12
DILAC-MR65	Manchon de raccordement	p.13
DTRWC-GP01	Interrupteur mural sans fil	p.44
DTRWC-RM01	Télécommande infrarouge	p.45
DTRWC-RM01-SUP	Support mural pour télécommande	p.45

Couleurs de lumière



+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)





ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR LES PROJECTEURS LED



Référence

Description

Dimensions (sans vis)

DILPLA-AS-25

Piquet de fixation au sol pour projecteurs
Fonte d'aluminium

ø60x250mm



Références

Description

Dimensions



Poids supporté



DILPLA-SA-50

Bras de fixation pour projecteurs
Fonte d'aluminium - Noir

ø550x250mm

Jusqu'à 20KG

DILPLAW-SA-50

Bras de fixation pour projecteurs
Fonte d'aluminium - Blanc

ø550x250mm

Jusqu'à 20KG



Existe en Noir & en Blanc



Référence

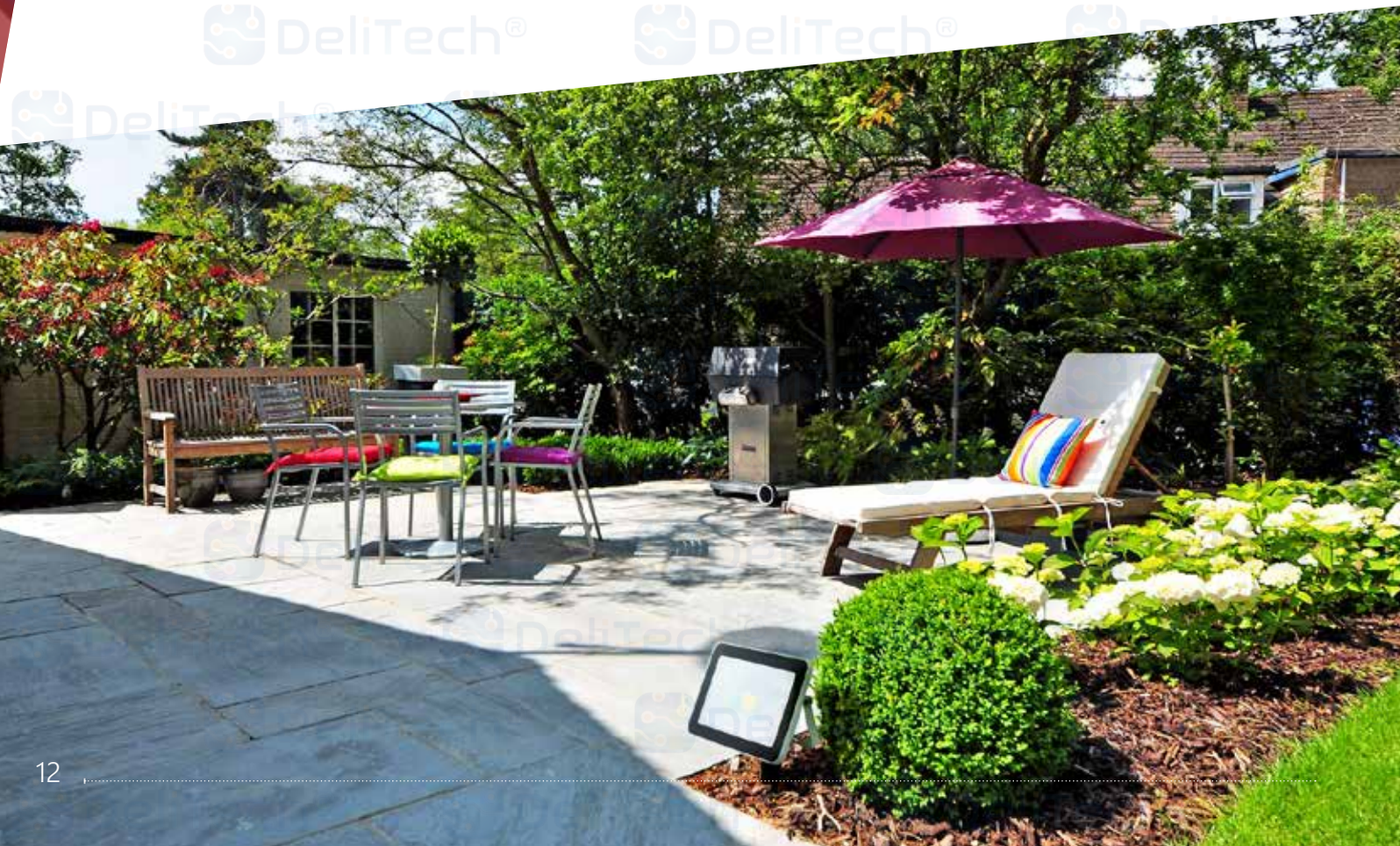
Description

Dimensions

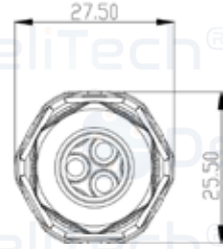
DILPLA-BRACKET

Adaptateur de mat pivotant pour projecteurs
Fonte d'aluminium

ø64x127xmm

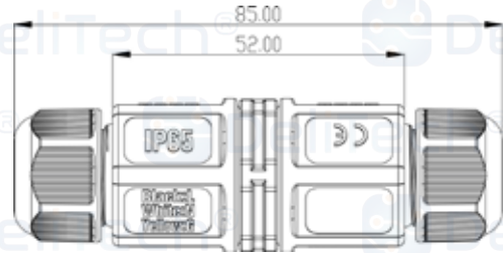


MANCHON DE RACCORDEMENT ÉTANCHE - IP65



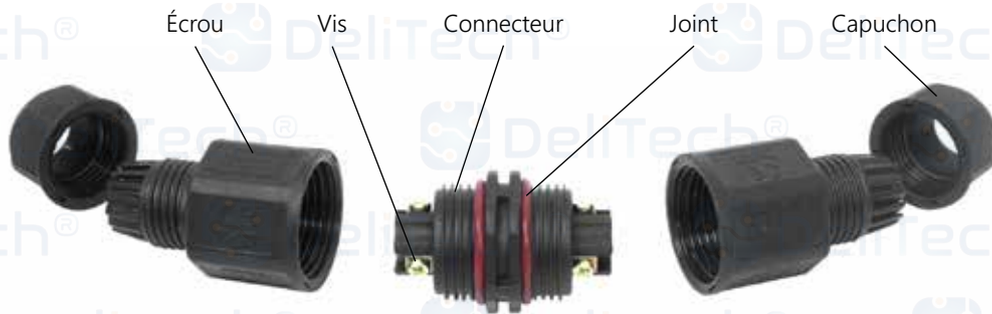
Existe également en « T »
Étanche - IP68

Référence : DILAC-MR-T68



Références	Matière du manchon	Matière des vis	Matière des joints étanches	Indice de Protection	Dimensions
DILAC-MR65	PA66 + Ferromanganèse	Acier inoxydable	Silicone	IP65	ø27,5x85mm

Ce manchon de raccordement étanche IP65 (ou jonction électrique) constitue une solution de raccordement rapide pour des installations en extérieur. L'utilisation d'une boîte de dérivation n'est plus nécessaire.



Installation :



- Étape 1 : Assurez-vous que le câble soit dénudé de 20mm maximum.
- Étape 2 : Desserer les vis du connecteur, insérer le capuchon et l'écrou sur le câble du projecteur.
- Étape 3 : Insérer le câble dans le connecteur et resserrer les vis.
- Étape 4 : Serrer l'écrou et le capuchon sur le connecteur.
- Étape 5 : Dévisser les vis de l'autre côté du connecteur.
- Étape 6 : Procéder à l'identique pour ce côté.
- Étape 7 : Vérifier que le manchon est correctement connecté, allumer le projecteur.



DALLES LED

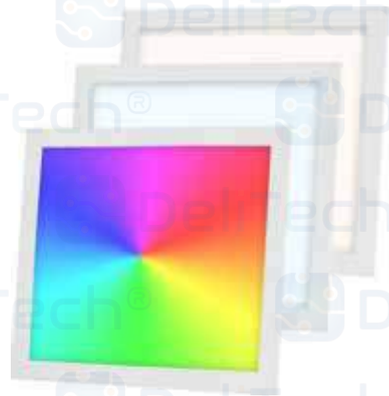
DALLES LED MAESTRO™

DALLE LED 30X30 - 18 - MAESTRO™	P.16
DALLE LED 60X30 - 24W - MAESTRO™	P.17
DALLE LED 60X60 - 36W - MAESTRO™	P.18
DALLE LED 120X30 - 36W - MAESTRO™	P.19
DALLE LED 120X60 - 56W - MAESTRO™	P.20

ACCESSOIRES

CLIPS DE FIXATION	P.22
CADRE POSE SAILLIE	P.22
CÂBLES SUSPENSIONS	P.23

DALLE LED 30X30CM - 18W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



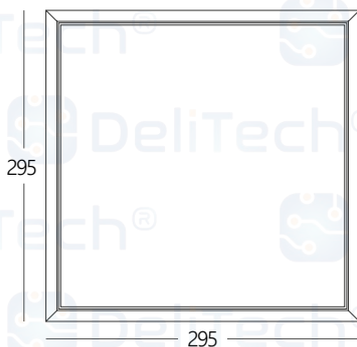
Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Références	Puce LED	Puissance	Tension de fonctionnement	Angle de diffusion	Couleur	Télécommandes	Dimensions	Dimmable
DTDL2-3030EP18-RWC	SMD EPISTAR	18W	24V DC	160°	RGB + Blancs	Plusieurs modèles proposés	295x295x10,5mm	Oui*

Accessoires Disponibles pages 22-23 & 44-45

Alimentation Fournie



unité : mm

Accessoires disponibles :

- Choix multiples Cadre saillie (différents modèles) p.22
- DILDL-CL01 Clips de fixation p.22
- DILDL-CSHK01 Câbles suspension avec crochets p.23
- DTRWC-GP01 Interrupteur mural sans fil p.44
- DTRWC-RM01 Télécommande infrarouge p.45
- DTRWC-RM01-SUP Support mural pour télécommande p.45

Couleurs de lumière



+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)

24V DC	50-60 Hz	18W	IP 20	IK 08	50000 H			L80B10	IRC>80	ERP				CE
--------	----------	-----	-------	-------	---------	--	--	--------	--------	-----	--	--	--	----

DALLE LED 30X60CM - 24W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Références	Puce LED	Puissance	Tension de fonctionnement	Angle de diffusion	Couleur	Télécommandes	Dimensions	Dimmable
DTDL2-6030EP24-RWC	SMD EPSTAR	24W	24V DC	160°	RGB + Blancs	Plusieurs modèles proposés	595x295x10,5mm	Oui*

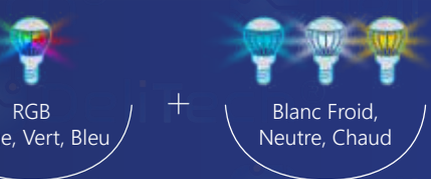
Accessoires	Disponibles pages 22-23 & 44-45
Alimentation	Fournie



unité : mm

Accessoires disponibles :

- Choix multiples / Cadre saillie (différents modèles) p.22
- DILDL-CL01 / Clips de fixation p.22
- DILDL-CSHK01 / Câbles suspension avec crochets p.23
- DTRWC-GP01 / Interrupteur mural sans fil p.44
- DTRWC-RM01 / Télécommande infrarouge p.45
- DTRWC-RM01-SUP / Support mural pour télécommande p.45

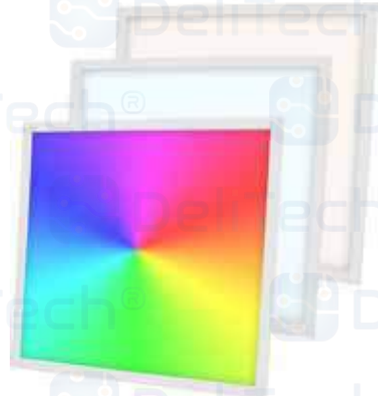


Couleurs de lumière

* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)

24V DC	50-60 Hz	24W	IP 20	IK 08	50000 H			L80B10	IRC>80	ERP				
--------	----------	-----	-------	-------	---------	--	--	--------	--------	-----	--	--	--	--

DALLE LED 60X60CM - 36W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



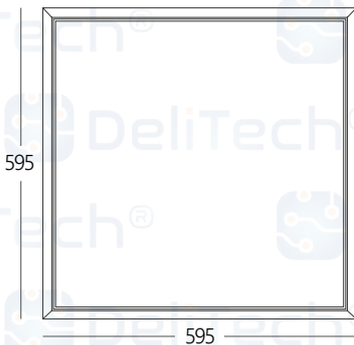
Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Références	Puce LED	Puissance	Tension de fonctionnement	Angle de diffusion	Couleur	Télécommandes	Dimensions	Dimmable
DTDL2-6060EP36-RWC	SMD EPISTAR	36W	24V DC	160°	RGB + Blancs	Plusieurs modèles proposés	595x595x12mm	Oui*

Accessoires Disponibles pages 22-23 & 44-45

Alimentation Fournie



unité : mm

Accessoires disponibles :

- Choix multiples Cadre saillie (différents modèles) p.22
- DILDL-CL01 Clips de fixation p.22
- DILDL-CSHK01 Câbles suspension avec crochets p.23
- DTRWC-GP01 Interrupteur mural sans fil p.44
- DTRWC-RM01 Télécommande infrarouge p.45
- DTRWC-RM01-SUP Support mural pour télécommande p.45

Couleurs de lumière



+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)

24V DC	50-60 Hz	36W	IP 20	IK 08	50000 H			L80B10	IRC>80	ERP				CE
--------	----------	-----	-------	-------	---------	--	--	--------	--------	-----	--	--	--	----

DALLE LED 120X30CM - 36W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Références	Puce LED	Puissance	Tension de fonctionnement	Angle de diffusion	Couleur	Télécommandes	Dimensions	Dimmable
DTD2L-12030EP36-RWC	SMD EPISTAR	36W	24V DC	160°	RGB + Blancs	Plusieurs modèles proposés	1195x295x10,5mm	Oui*

Accessoires Disponibles pages 22-23 & 44-45

Alimentation Fournie



unité : mm

Accessoires disponibles :

Choix multiples Cadre saillie (différents modèles) p.22

DILDL-CL01 Clips de fixation p.22

DILDL-CSHK01 Câbles suspension avec crochets p.23

DTRWC-GP01 Interrupteur mural sans fil p.44

DTRWC-RM01 Télécommande infrarouge p.45

DTRWC-RM01-SUP Support mural pour télécommande p.45



+

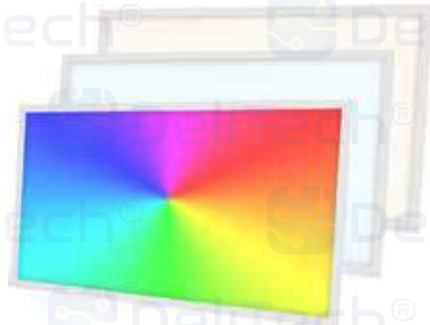


Couleurs de lumière

* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)



DALLE LED 120X60CM - 56W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Références	Puce LED	Puissance	Tension de fonctionnement	Angle de diffusion	Couleur	Télécommande	Dimensions	Dimmable
DTDL2-12060EP56-RWC	SMD EPISTAR	56W	24V DC	160°	RGB + Blancs	Plusieurs modèles proposés	1195x595x10,5mm	Oui*

Accessoires Disponibles pages 22-23 & 44-45

Alimentation Fournie



unité : mm

Accessoires disponibles :

- Choix multiples Cadre saillie (différents modèles) p.22
- DILD-CL01 Clips de fixation p.22
- DILD-CSHK01 Câbles suspension avec crochets p.23
- DTRWC-GP01 Interrupteur mural sans fil p.44
- DTRWC-RM01 Télécommande infrarouge p.45
- DTRWC-RM01-SUP Support mural pour télécommande p.45

Couleurs de lumière

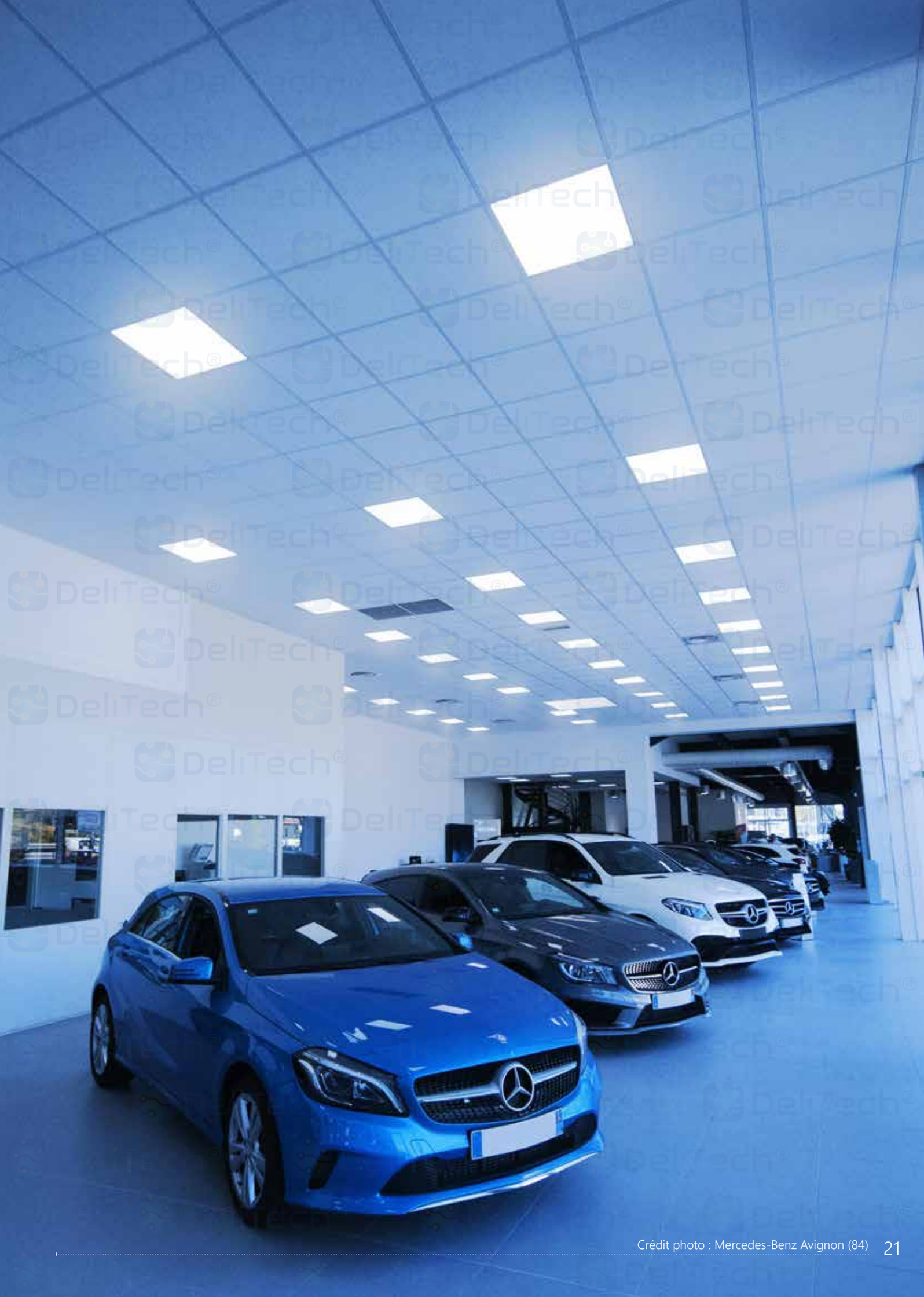


+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)

24V DC 50-60 Hz 56W IP 20 IK 08 50000 H L80B10 IRC>80 ERP CE



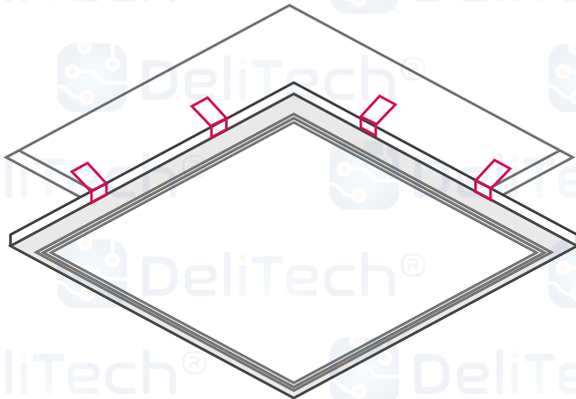
CLIPS DE FIXATION - 4 PIÈCES



Référence : DILDL-CL01



Ce kit composé de 4 clips de fixation permet d'encastrer les dalles LED de toutes tailles (30x30cm, 60x60cm, 120x30cm, etc.).



CADRES POSE SAILLIE



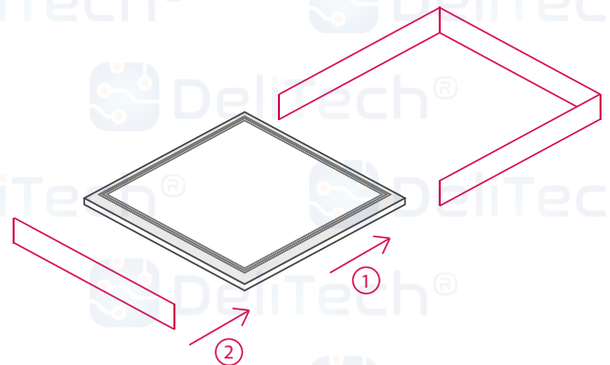
Plusieurs références

Référence	Dimensions	Couleur
DILDW-BOX-3030	30x30cm	Blanc
DILDW-BOX-6030	60x30cm	Blanc
DILDW-BOX-6060	60x60cm	Blanc
DILDW-BOX-12015	120x15cm	Blanc
DILDW-BOX-12030	120x30cm	Blanc
DILDW-BOX-12060	120x60cm	Blanc



Composés de 4 profilés en aluminium renforcé et d'une épaisseur de 5cm, ces cadres permettent de fixer les dalles LED tout en intégrant le transformateur. Ils offrent un fini esthétique et design, aucun fil n'est visible.

Cet article, disponible en différentes tailles et coloris, est compatible avec les dalles DeliTech®.



CÂBLES DE SUSPENSIONS - 4 PIÈCES

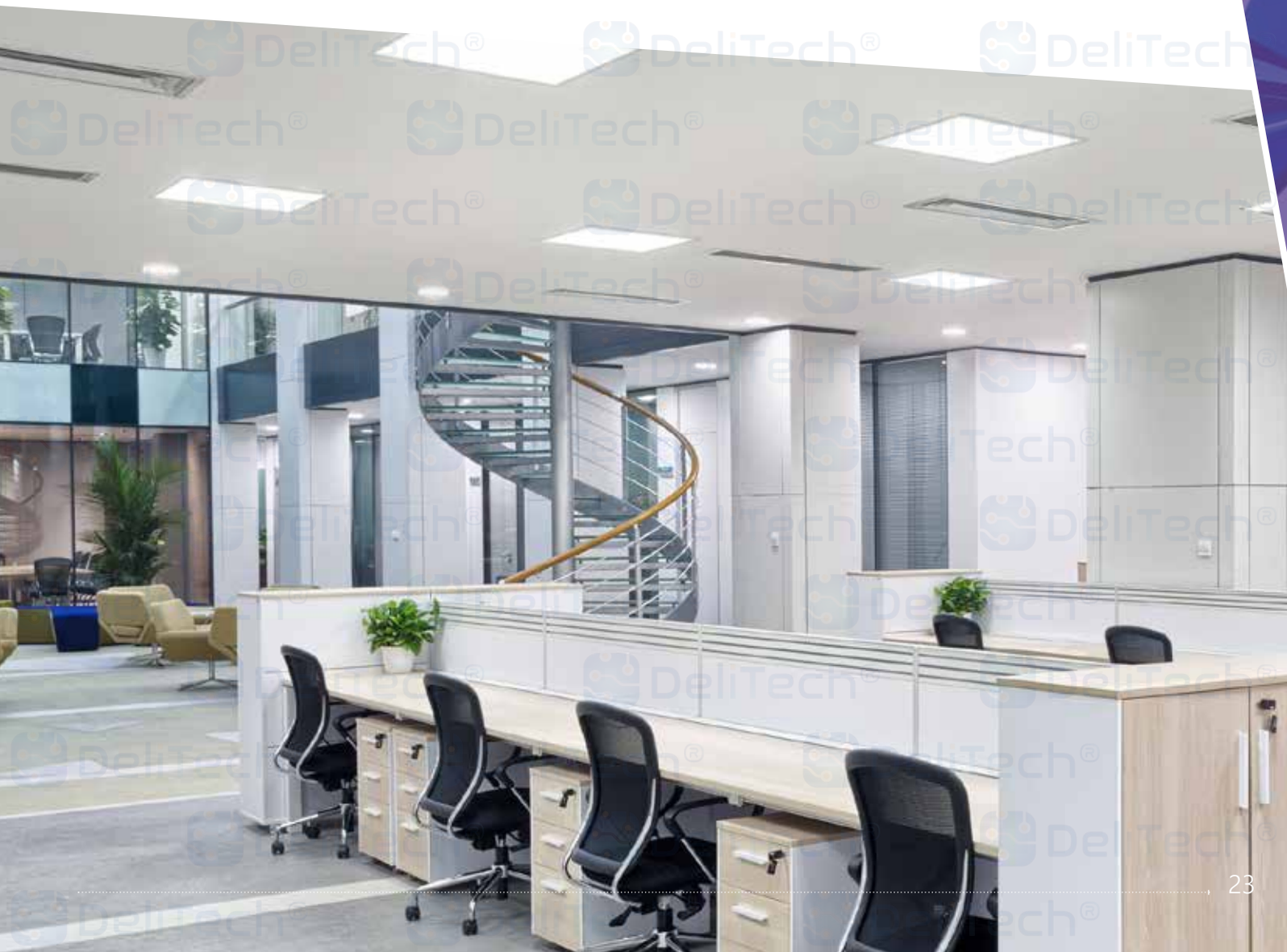
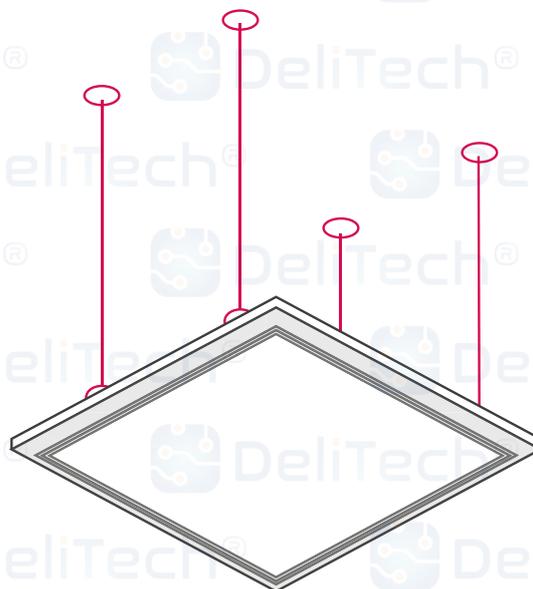


Référence : DILDL-CS01



Fabriqué en acier et composé de quatre anneaux coulissants réglables, ce kit permet de suspendre vos dalles LED à la hauteur de votre choix (4 câbles de suspension d'un mètre) pour une installation design et adaptée à des hauteurs sous plafond élevées.

D'autres longueurs sont disponibles sur commande.





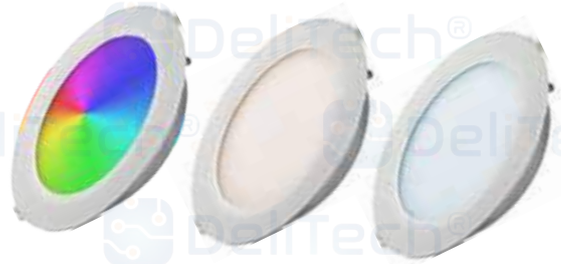


ENCASTRABLES LED

ENCASTRABLES LED MAESTRO™

ENCASTRABLE LED ROND - 6W - MAESTRO™	P.26
ENCASTRABLE LED ROND - 12W - MAESTRO™	P.27

ENCASTRABLE LED - 6W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB
ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



400 LUMENS (±10%)



Référence

Puissance

Dimmable

Branchement

Angle de diffusion

Lumens

Dimensions de recouvrement

Dimensions de la base

Alimentation

DTSE2-6W01-RWC

6W

Oui*

Câble

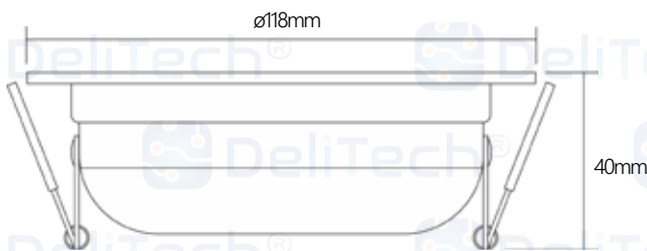
120°

400 (±10%)

ø118x40mm

ø90-95mm

86V - 265V AC



Accessoires disponibles :

DTRWC-GP01

Interrupteur mural sans fil

p.44

DTRWC-RM01

Télécommande infrarouge

p.45

DTRWC-RM01-SUP

Support mural pour télécommande

p.45

Couleurs de lumière



+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)

86-265V AC

50-60 Hz

6 W

IP 20

IK 06

30000 H



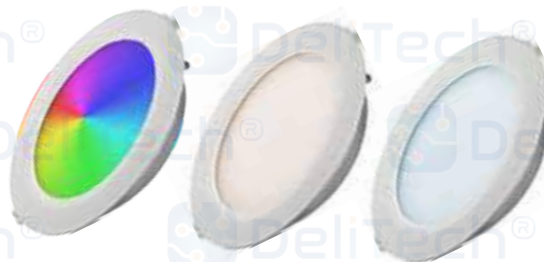
PH>0,6

IRC>80

ERP



ENCASTRABLE LED - 12W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB
ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



1060 LUMENS (± 10%)



Référence	Puissance	Dimmable	Branchement	Angle de diffusion	Lumens	Dimensions de recouvrement	Dimensions de la base	Alimentation
DTSE2-12W01-RWC	12W	Oui*	Câble	120°	1060 (±10%)	ø180x40mm	ø145-150mm	86V - 265V AC

Accessoires disponibles :



DTRWC-GP01 Interrupteur mural sans fil p.44

DTRWC-RM01 Télécommande infrarouge p.45

DTRWC-RM01-SUP Support mural pour télécommande p.45



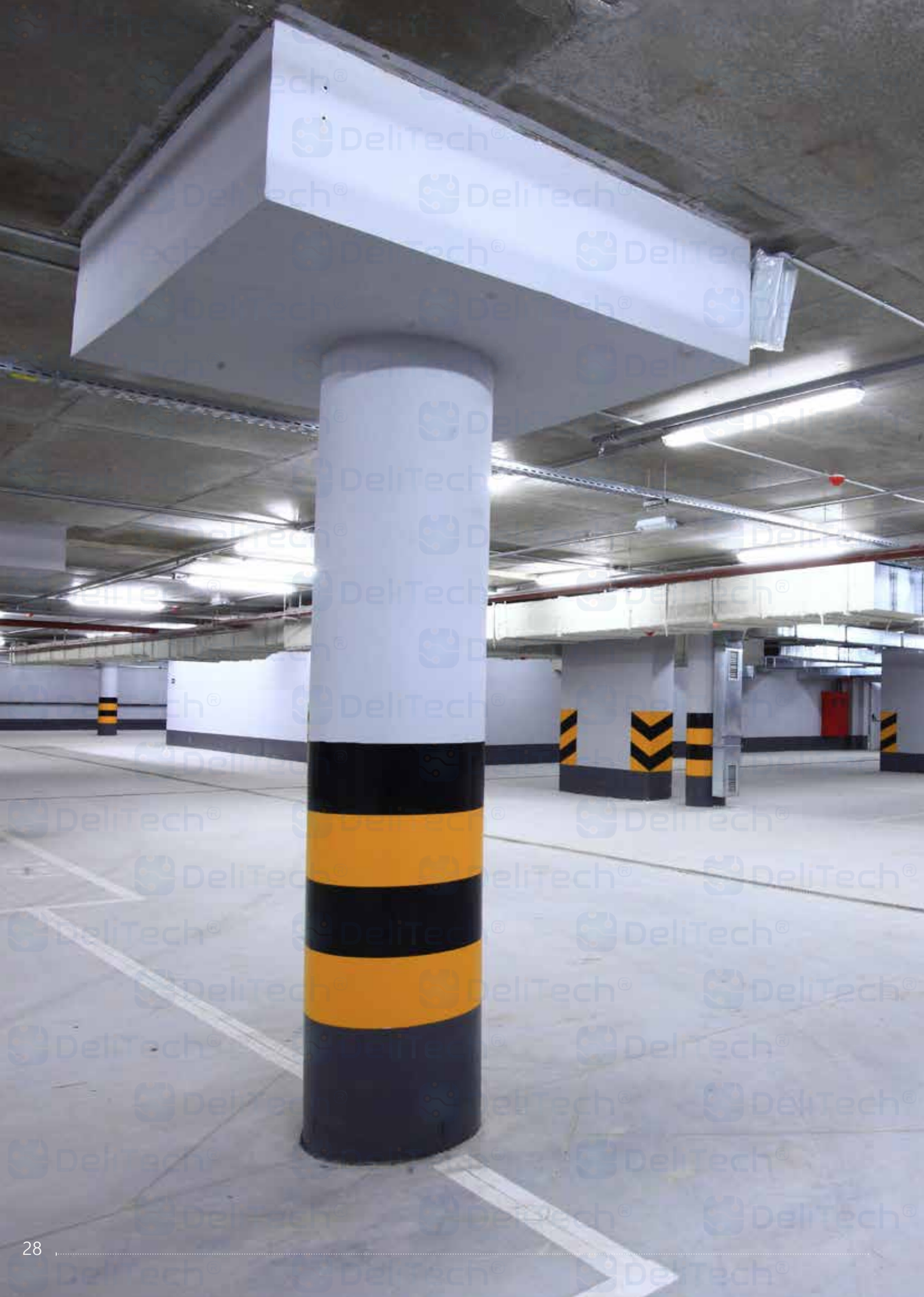
+



Couleurs de lumière

* Dimmable grâce aux télécommandes DTRW-GP01 ou DTRW-RM01 (non fournies)







TUBULAIRE LED

TUBULAIRE LED MAESTRO™

TUBULAIRE LED - 1200MM - 40W - IP67 - MAESTRO™ P.30

TUBULAIRE LED 1200MM - 40W - IP67 - MAESTRO™ - BY DELITECH®



DISPO JUIN 2018



40W

Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB
ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



Référence	Température de couleur	Puissance	Lumens	Indice de Protection	Dimensions	Angle de diffusion	Alimentation
DILTBO-120-40W-RWC	RGB + Blancs	40W	4700 Lumens(±10%)	IP67	ø82x1205mm	120°	220V - 240V AC



unité : mm

Accessoires disponibles :



DTRWC-GP01 Interrupteur mural sans fil p.44



DTRWC-RM01 Télécommande infrarouge p.45



DTRWC-RM01-SUP Support mural pour télécommande p.45

Couleurs de lumière



+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)

220V - 240V AC	50-60Hz	40W	IP67	IK10	IRC>80	-20°C à +50°C	Power Factor > 0.95	50000 H		
----------------	---------	-----	------	------	--------	---------------	---------------------	---------	--	--







AMPOULES LED

AMPOULES LED MAESTRO™

AMPOULE E27 - 9W - MAESTRO™	P.34
AMPOULE GU10 - 4W - MAESTRO™	P.35

AMPOULE LED E27 - 9W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB
ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



9W



Références

Puissance

Couleur

Base

Angle de diffusion

Lumens

Dimmable

Dimensions

Alimentation

DTAM2-E27-9W-RWC

9W

RGB + Blancs

E27

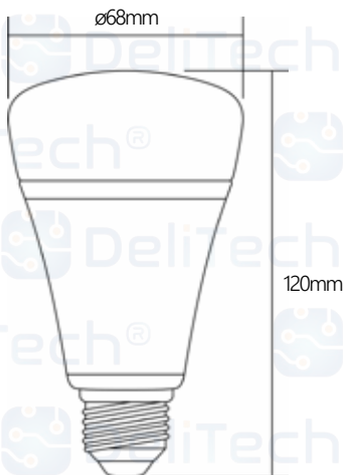
220°

850 (±10%)

Oui*

ø68x120mm

86V - 265V AC



Accessoires disponibles :



DTRWC-GP01

Interrupteur mural sans fil

p.44



DTRWC-RM01

Télécommande infrarouge

p.45



DTRWC-RM01-SUP

Support mural pour télécommande

p.45

Couleurs de lumière



+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)



AMPOULE LED GU10 - 4W - MAESTRO™ - BY DELITECH®



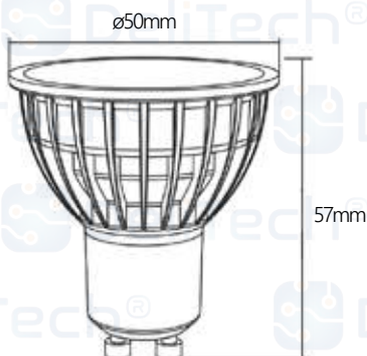
Profitez de 16 millions de couleurs !
La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB
ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.



4W



Références	Puissance	Couleur	Base	Angle de diffusion	Lumens	Dimmable	Dimensions	Alimentation
DTAM2-GU10-4W-RWC	4W	RGB + Blancs	GU10	25°	280 (±10%)	Oui*	ø50x57mm	86V - 265V AC



Accessoires disponibles :



DTRWC-GP01	Interrupteur mural sans fil	p.44
DTRWC-RM01	Télécommande infrarouge	p.45
DTRWC-RM01-SUP	Support mural pour télécommande	p.45



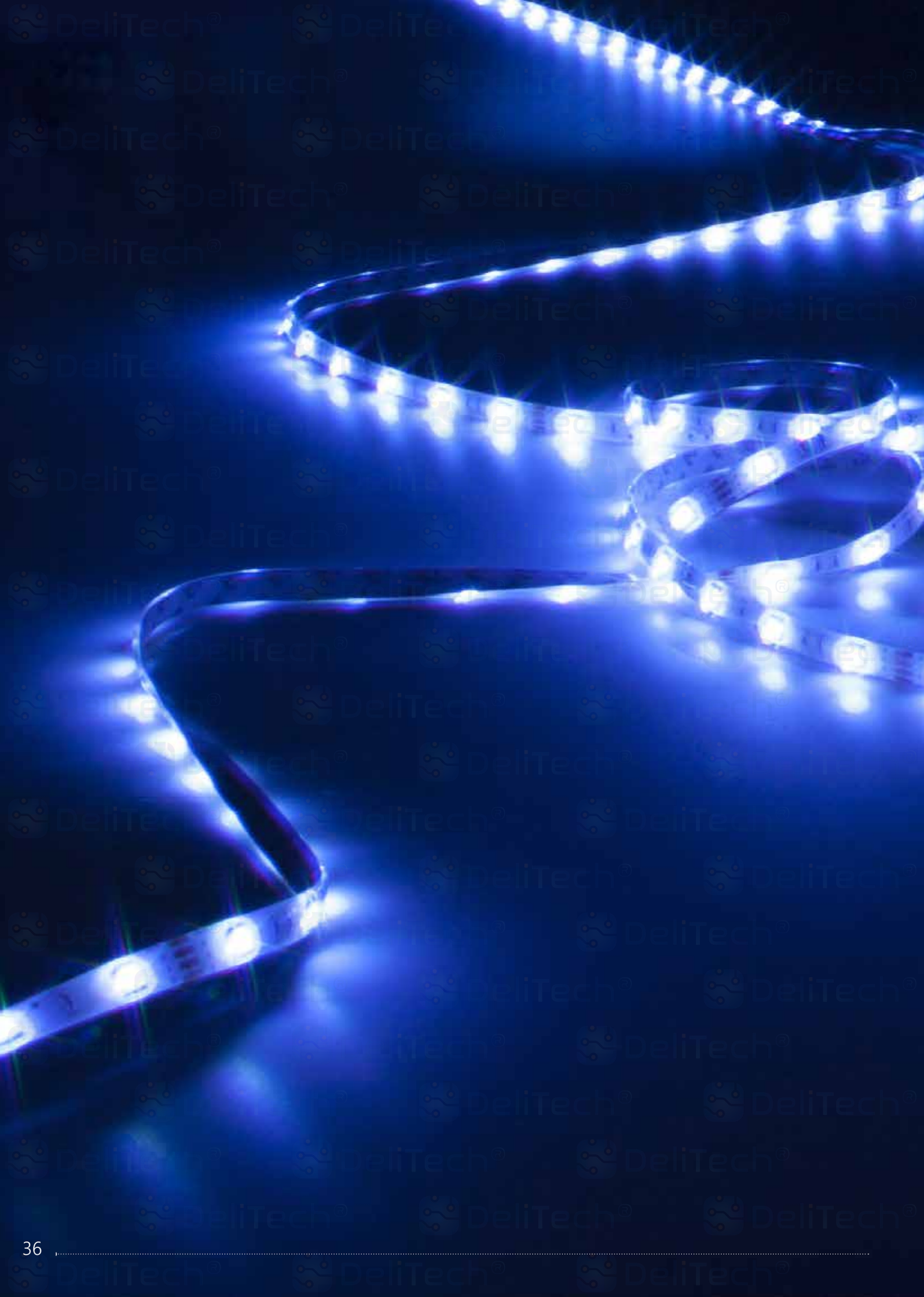
+



Couleurs de lumière

* Dimmable grâce aux télécommandes DTRW-GP01 ou DTRW-RM01 (non fournies)

86-265V AC	50-60 Hz	4 W	IP 20	IK 06	30000 H			PH>0,6	IRC>80	ERP			
------------	----------	-----	-------	-------	---------	--	--	--------	--------	-----	--	--	--





RUBAN LED

RUBAN LED MAESTRO™

RUBAN LED 24V DC - 24W - IP20 - MAESTRO™	P.38
CONTRÔLEUR CV - 12-24V - MAESTRO™	P.38

ACCESSOIRES RUBAN LED 24V DC

PROFILÉS POUR RUBANS LED 24V DC	P.39
ALIMENTATIONS 24V DC - IP20 & IP67	P.40

RUBAN LED 24V DC - 24W - IP20 - MAESTRO™ - BY DELITECH®



Largeur du ruban : 11,5mm

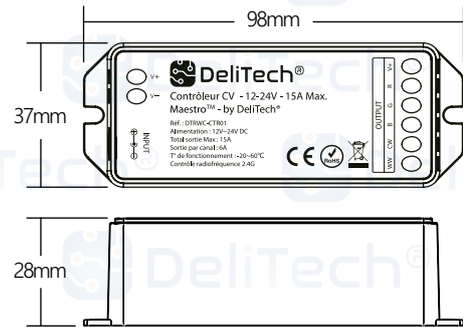


IP20

VENDU PAR 5 MÈTRES



Référence	Puissance	Courant	LED au mètre	Indice de Protection	Couleur	Dimensions	Alimentation
DILFS-24W60L01-RWC	24W/mètre	5A	300/5 mètres	IP20	RGB + Blancs	5000x11,5mm	24V DC



Contrôleur CV - 12-24V - 5x6A - 15A Max.

Référence	Total sortie max.	Sortie par canal	Nombre de canaux	T° de fonctionnement	Distance de contrôle	Dimensions	Alimentation
DTRWC-CTR01	15A	6A	6 (WW, CW, B, G, R, V+)	-20°C à 60°C	30 mètres	98x37x28mm	24V DC

Accessoires disponibles :



DTRWC-GP01 Interrupteur mural sans fil p.42



DTRWC-RM01 Télécommande infrarouge p.43



DTRWC-RM01-SUP Support mural pour télécommande p.43

Couleurs de lumière



+



* Dimmable grâce aux télécommandes DTRWC-GP01 ou DTRWC-RM01 (non fournies)



PROFILÉS RAILS EN ALUMINIUM POUR RUBAN LED

ECOLIFE[®]
LIGHTING



Profilés en 15mm.
Avec une hauteur de 15 millimètres, ces profilés vous permettent un éclairage uniforme. En effet les puces seront moins visibles et créeront une lumière diffuse.



Profilés en 7mm.
Grâce à leur profondeur de seulement 7 millimètres, ces profilés conviennent à un encastré dans une zone restreinte ou à une pose saillie discrète.

Profilés encastrables



Profilé LED - Serie T15 - 1.5 Mètre - Diffuseur Opaque

DILRL-T15-M150
1500x245x150mm



Profilé LED - Serie T07 - 1.5 Mètres - Diffuseur Opaque

DILRL-T07-M150
1500x245x70mm



Profilé LED - Serie T15 - 1.5 Mètre - Diffuseur Transparent

DILRL-T15-C150
1500x245x150mm



Profilé LED - Serie T07 - 1.5 Mètre - Diffuseur Transparent

DILRL-T07-C150
1500x245x70mm

Profilés en saillie



Profilé Led - Série U15 - 1,5 mètres - Diffuseur Opaque

DILRL-U15-M150
1500x175x150mm



Profilé LED - Serie U07 - 1.5 Mètre - Diffuseur Opaque

DILRL-U07-M150
1500x175x70mm



Profilé Led - Série U15 - 1,5 mètres - Diffuseur Transparent

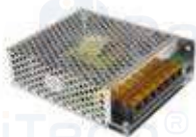
DILRL-U15-C150
1500x175x150mm



Profilé LED - Serie U07 - 1.5 Mètre - Diffuseur Transparent

DILRL-U07-C150
1500x175x70mm

ALIMENTATIONS 24V DC - IP20 & IP67

ECOLIFE®
 LIGHTING


Dimensions : 128 x 97 x 38 mm

**Alimentation LED 24V DC - IP20 - 50W**

Référence	Puissance	Ventilation	Matériau	Ta	Tc	Intensité de sortie	Alimentation
DILPS-ZX24DC-50	50W	Perforation	Inox	40°C	70°C	24V DC	180-260V AC



Dimensions : 198 x 110 x 50 mm

**Alimentation LED 24V DC - IP20 - 150W**

Référence	Puissance	Ventilation	Matériau	Ta	Tc	Intensité de sortie	Alimentation
DILPS-ZX24DC-150	150W	Perforation	Inox	40°C	80°C	24V DC	180-260V AC



Dimensions : 215 x 115 x 50 mm

**Alimentation LED 24V DC - IP20 - 400W**

Référence	Puissance	Ventilation	Matériau	Ta	Tc	Intensité de sortie	Alimentation
DILPS-ZX24DC-400	400W	Ventilateur	Inox	40°C	80°C	24V DC	180-260V AC



Dimensions : 193 x 40 x 31 mm

**Alimentation LED 24V DC - IP67 - 20W**

Référence	Puissance	Ventilation	Matériau	Température de fonctionnement	Intensité de sortie	Alimentation
DILPS-HS24DC-20	20W	Ailette	Aluminium	-20°C à +40°C	24V DC	180-260V AC



Dimensions : 202 x 70 x 51 mm

**Alimentation LED 24V DC - IP67 - 50W**

Référence	Puissance	Ventilation	Matériau	Température de fonctionnement	Intensité de sortie	Alimentation
DILPS-HS24DC-50	50W	Ailette	Aluminium	-20°C à +40°C	24V DC	180-260V AC



Dimensions : 252 x 70 x 55 mm

**Alimentation LED 24V DC - IP67 - 150W**

Référence	Puissance	Ventilation	Matériau	Température de fonctionnement	Intensité de sortie	Alimentation
DILPS-HS24DC-150	150W	Ailette	Aluminium	-20°C à +40°C	24V DC	180-260V AC

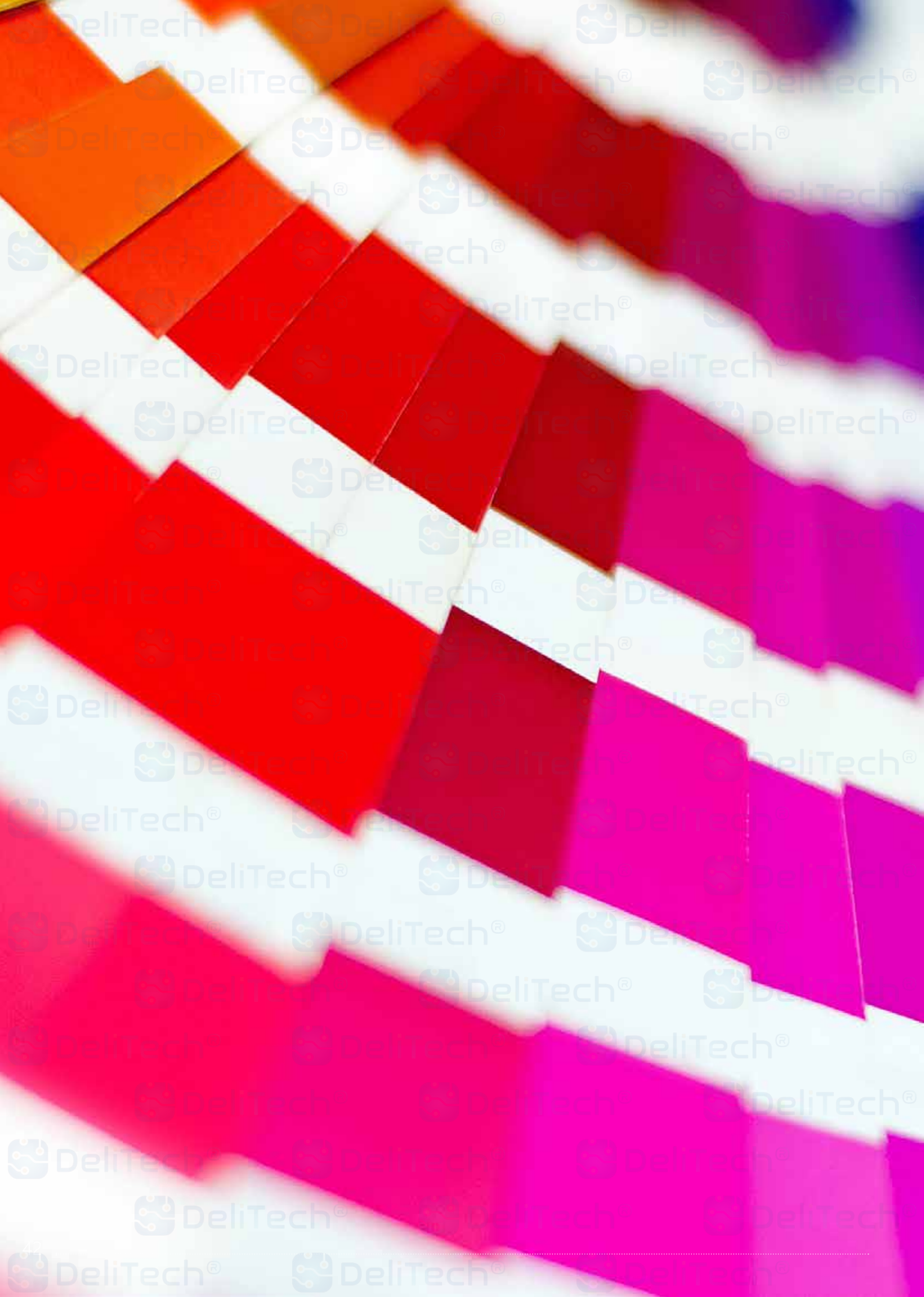


Dimensions : 284 x 115 x 66 mm

**Alimentation LED 24V DC - IP67 - 250W**

Référence	Puissance	Ventilation	Matériau	Température de fonctionnement	Intensité de sortie	Alimentation
DILPS-HS24DC-250	250W	Ailette	Aluminium	-20°C à +40°C	24V DC	180-260V AC





TÉLÉCOMMANDES MAESTRO™

TÉLÉCOMMANDES RADIO-FRÉQUENCE MAESTRO™

INTERRUPTEUR MURAL SANS FIL - MAESTRO™	P.44
TÉLÉCOMMANDE SANS FIL - MAESTRO™	P.45

INTERRUPTEUR MURAL RADIO-FRÉQUENCE SANS FIL - MAESTRO™ - BY DELITECH®



DONNÉES TECHNIQUES

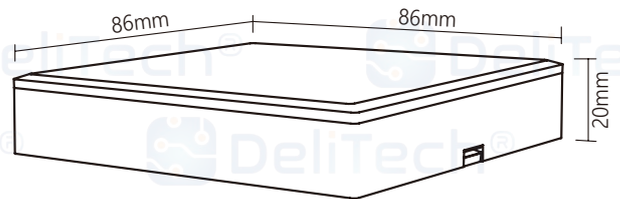
Référence : DTRWC-GP01
 Puissance : 3V (2 piles AAA non fournies)
 Radiofréquence : 2400 - 2483.5 SMHz
 Méthode de modulation : GFSK
 Puissance de transmission : 6dBm
 Portée du signal : 30m
 Consommation en veille : 20uA
 Dimensions : 86x86x20mm

SYNCHRONISER LES DALLES

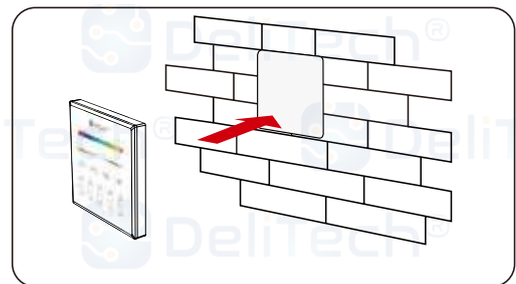
Couper le courant de votre produit Maestro™.
 Remettre le courant. Dans les secondes qui suivent, appuyer trois fois d'affilé sur « Zone-On », correspondant à la zone que vous désirez appareiller. La synchronisation est effective lorsque la lumière verte clignote 3 fois.

DÉSynchroniser LES DALLES

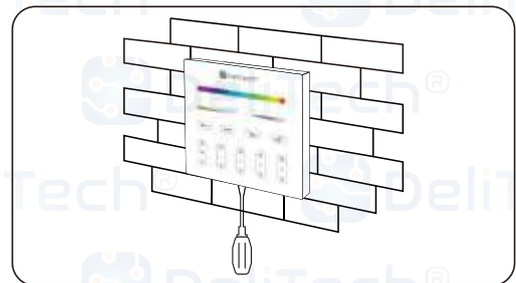
Couper le courant de votre produit Maestro™.
 Remettre le courant. Dans les secondes qui suivent, appuyer cinq fois d'affilé sur « Zone-On », correspondant à la zone que vous désirez désappareiller. La désynchronisation est effective lorsque la lumière rouge clignote 10 fois.



-  Appuyer pour changer de couleur.
-  En mode « Blanc » : change la température de couleur.
En mode « Couleur » : change la saturation.
-  Appuyer pour changer l'intensité lumineuse de 1 à 100%.
-  **Blanc** Mode lumière blanche (blanc neutre, froid ou chaud).
-  **Mode** Changer de mode d'éclairage (fondu, stroboscopique, etc.).
-  Ralentir le mode actif.
-  Accélérer le mode actif.
-  **ALL ON** : appuyer pour allumer tous les luminaires synchronisés.
Zone 1, 2, 3, 4 : allume les luminaires synchronisées avec la zone.
-  **ALL OFF** : appuyer pour éteindre tous les luminaires synchronisés.
Zone 1, 2, 3, 4 : éteint les luminaires synchronisés avec la zone.



Fixer l'interrupteur à l'aide de l'adhésif double face.



Retirer l'interrupteur à l'aide d'un tournevis.

TÉLÉCOMMANDE RADIO-FRÉQUENCE SANS FIL - MAESTRO™ - BY DELITECH®



DONNÉES TECHNIQUES

Référence : DTRWC-RM01
 Puissance : 3V (2 piles AAA non fournies)
 Radiofréquence : 2.4GHz
 Méthode de modulation : GFSK
 Puissance de transmission : 6dBm
 Portée du signal : 30m
 Consommation en veille : 20uA
 Dimensions : 138x56x20mm



Profitez de 16 millions de couleurs !
 La technologie Maestro™ associe toutes les couleurs RGB ainsi que le blanc Froid, Neutre et Chaud.

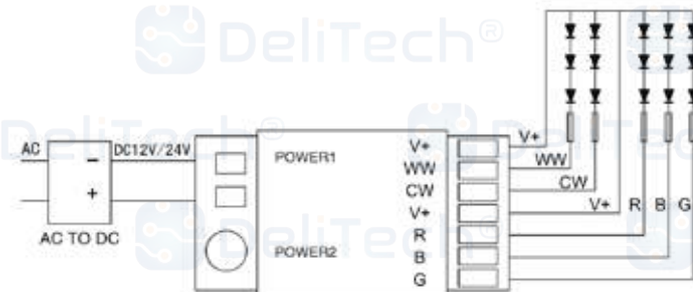
Télécommande intuitive sans fil fonctionnant en 2.4G RF.
 Portée jusqu'à 30 mètres.

SYNCHRONISER LES DALLES

Couper le courant de votre produit Maestro™.
 Remettre le courant. Dans les secondes qui suivent, appuyer trois fois d'affilé sur « Zone-On », correspondant à la zone que vous désirez appareiller. La synchronisation est effective lorsque la lumière verte clignote 3 fois.

DÉSYNCHRONISER LES DALLES

Couper le courant de votre produit Maestro™.
 Remettre le courant. Dans les secondes qui suivent, appuyer cinq fois d'affilé sur « Zone-On », correspondant à la zone que vous désirez désappareiller. La désynchronisation est effective lorsque la lumière rouge clignote 10 fois.



Support mural pour télécommande

Références	Description	Dimensions
DTRWC-RM01-SUP	Support mural pour télécommande DTRW-RM01	80x62x26mm





DALLES LED IMPRIMÉES ET PERSONNALISABLES

LA LUMIÈRE ARTIFICIELLE AU NATUREL !

NOS FORMATS DE DALLES LED P.48

LES PACKS DISPONIBLES..... P.48

QUELQUES EXEMPLES DE DALLES IMPRIMÉES P.49

NOUVEAUTÉ : DALLES LED IMPRIMÉES ET PERSONNALISÉES !

Formats standards :

Installation rapide dans les faux plafonds, système « Plug and Play ».



30x30cm



60x30cm



60x60cm



120x15cm



120x30cm



120x60cm

Luminosité contrôlée

- Choisissez entre 3000, 4000 et 6000° Kelvin.
- Faites varier l'intensité avec une alimentation Triac, DALI ou 1-10V.
- Imprimez sur une dalle RGB qui éclaire de la couleur de votre choix.
- Ou sur une dalle à rythme Circadien (3000 à 6000° Kelvin au fil de la journée).

Imprimées en France !

- Impressions HD réalisées dans notre usine située dans l'Hérault (34).
- Infinité de motifs imprimables.

Il est également possible d'apposer sur nos dalles LED vos visuels ou logos pour un éclairage aux couleurs de votre société, tout en respectant votre charte graphique.

Nos packs de dalles imprimées disponibles :

N'hésitez pas à nous contacter pour créer vos packs sur-mesure.



Pack 4 dalles
Heaven



Pack 6 dalles
Heaven



Pack 9 dalles
Heaven



Pack 9 dalles
California

LA SOLUTION INNOVANTE POUR VOS FAUX PLAFONDS !

Idéales pour remplacer vos faux plafonds, les dalles LED imprimées et personnalisées une solution innovante qui met en valeur les espaces et qui a de nombreux bienfaits :

Pour les bureaux ou les écoles

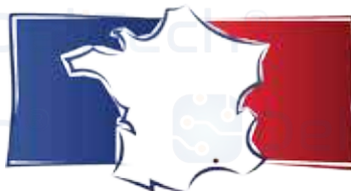
- Égaye le lieu de travail ou d'étude.
- Augmente la concentration et la productivité des employés/élèves.

Les centres de soin

- Effet apaisant et déstressant.
- Sérénité, relaxation et distraction.

Les commerces

- Capte l'attention des clients.
- Mise en valeur des produits ou des promotions.



Imprimé en France !



Il est possible d'imprimer sur des dalles LED équipées d'un cycle circadien.



Distributeur des marques :



DELILED

386 chemin de la Vidourlenque,
34400 Lunel (Hérault) FRANCE

Tél : +33 (0) 4 11 93 45 17
Fax: +33 (0) 4 11 93 45 18
Email : contact@deliled.com

www.deliled.com

Catalogue Maestro™ - 2018 DELILED (v1.0)
(Mars 2018)

*Toutes les informations présentées sur ce document vous sont transmises à titre purement indicatif et ne présentent pas de caractère contractuel.
La société se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques en fonction de l'avancée de ses recherches et développement produits.
En conséquence elles n'engagent pas leurs auteurs.*

Copyright © 2017-2018 DELILED