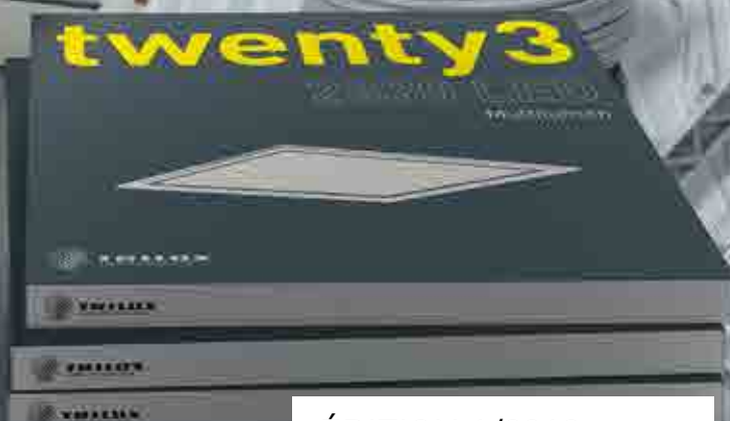




**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

## TWENTY3

UN ÉCLAIRAGE DE QUALITÉ  
AU QUOTIDIEN



ÉDITION 1/2019





	<b>Étanche</b>	<b>Page 6</b>
		2315 LED
	<b>Downlight réflecteur</b>	<b>Page 8</b>
		2320 LED
	<b>Downlight flat</b>	<b>Page 10</b>
		2325 LED
	<b>Encastré</b>	<b>Page 12</b>
		2330 LED
	<b>Hublot</b>	<b>Page 14</b>
		2340 LED
	<b>Plafonnier</b>	<b>Page 16</b>
		2350 LED
	<b>Armature industrielle</b>	<b>Page 18</b>
		2380 LED

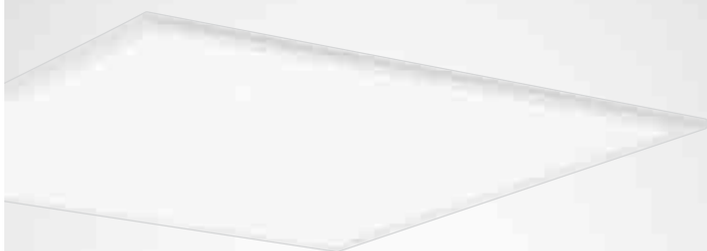
TWENTY3

UN ÉCLAIRAGE DE QUALITÉ  
AU QUOTIDIEN



SYSTÈME  
OPTIQUE  
OPTIMISÉ

2380 LED



MULTI-  
FLUX  
LUMINEUX

2330 LED



MULTI-  
FLUX  
LUMINEUX

2320 LED



MULTI-  
FLUX  
LUMINEUX

2325 LED



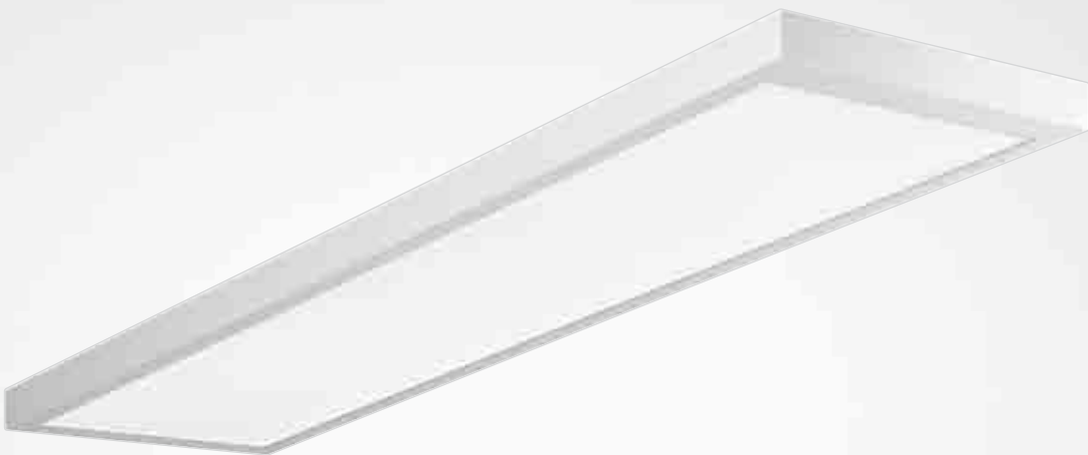
MULTI-  
FLUX  
LUMINEUX

2340 LED



FABRICATION  
ESPAGNE

2315 LED



MULTI-  
FLUX  
LUMINEUX

2350 LED

TWENTY3

UN ÉCLAIRAGE DE QUALITÉ  
AU QUOTIDIEN

twenty3

2340 LED  
Multilumen



 **TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.



Profitez de l'expérience et du savoir-faire de TRILUX avec la nouvelle gamme twenty3.

La nouvelle gamme de luminaires LED twenty3 vous apporte la qualité TRILUX de manière compacte et pratique. Elle couvre une grande variété d'exigences et d'applications d'éclairage. Efficaces et polyvalents, les luminaires twenty3 vous accompagnent au quotidien pour toutes vos installations habituelles et assurent un éclairage de qualité. Vous êtes ainsi en mesure de répondre à une multitude de besoins avec un nombre réduit de luminaires.

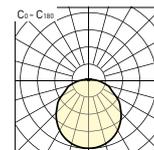
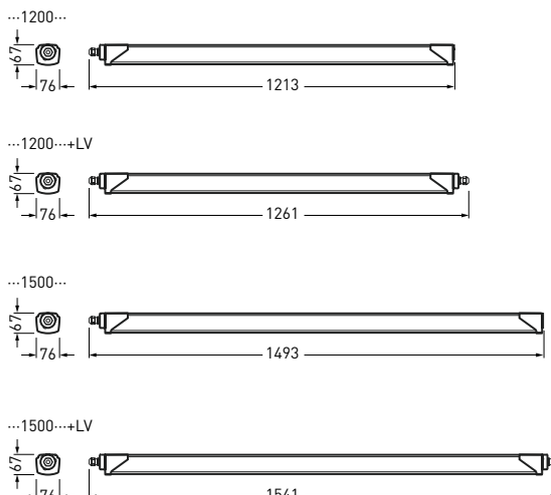
Avec twenty3, TRILUX offre aux distributeurs et aux installateurs une gamme complète et polyvalente, parfaitement dans l'esprit de SIMPLIFY YOUR LIGHT.

2315 LED

ÉTANCHE



## Étanche en polycarbonate 2315 LED



Désignation	TOC	...ET ...40	Flux lumineux du luminaire	Puissance raccordée	Dimensions L x l x H (mm)	≈ kg
LED, 1200 mm						
<b>2315 1200 4000-840...PC</b>	71 156...	...40	4 000 lm	33 W	1213 x 76 x 67	1,7
<b>2315 1200 4000-840...PC +LV</b>	71 159...	...40	4 000 lm	33 W	1261 x 76 x 67	1,7
LED, 1500 mm						
<b>2315 1500 4000-840...PC</b>	71 157...	...40	4 000 lm	33 W	1493 x 76 x 67	2,0
<b>2315 1500 4000-840...PC +LV</b>	71 160...	...40	4 000 lm	33 W	1541 x 76 x 67	2,0
<b>2315 1500 6000-840...PC</b>	71 158...	...40	6 000 lm	49 W	1493 x 76 x 67	2,0
<b>2315 1500 6000-840...PC +LV</b>	71 161...	...40	6 000 lm	49 W	1541 x 76 x 67	2,0

IK08/5 J 850 °C

### Domaines d'application

Plafonniers pour locaux humides et extérieurs sous abri.

### Types de montage

Pour montage au mur, au plafond et montage suspendu. Clips de montage et étriers triangulaires pour montage suspendu.

### Système optique

Avec recouvrement en PC opale.

### Système LED

Flux lumineux de 3 600 et 5 500 lm, puissance raccordée 36 W et 49 W, efficacité énergétique jusqu'à 112 lm/W. Durée de vie assignée L70 B50 (tq 25 °C) = 35 000 h. ...8... Indice de rendu des couleurs (IRC) Ra > 80 ...40... Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur 4 000 K.

### Corps du luminaire

Partie supérieure du profilé en polycarbonate extrudé. Embouts frontaux en PC, avec protection UV. Couleur gris clair, équivalent au RAL 7035. Partie inférieure du profilé en polycarbonate opale, extrudé. Température ambiante admissible (ta) : -20 °C à +30 °C.

...1200... Dimensions (L x l) 1 213 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 67 mm.

...1500... Dimensions (L x l) 1 493 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 67 mm.

...1200...+LV Dimensions (L x l) 1 261 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 67 mm.

...1500...+LV Dimensions (L x l) 1 541 mm x 76 mm, hauteur du luminaire 67 mm.

### Raccordement électrique

Alimentation sans outil avec fermeture « quart de tour » rapide de l'embout. Le raccordement du luminaire s'effectue par bornier de raccordement.

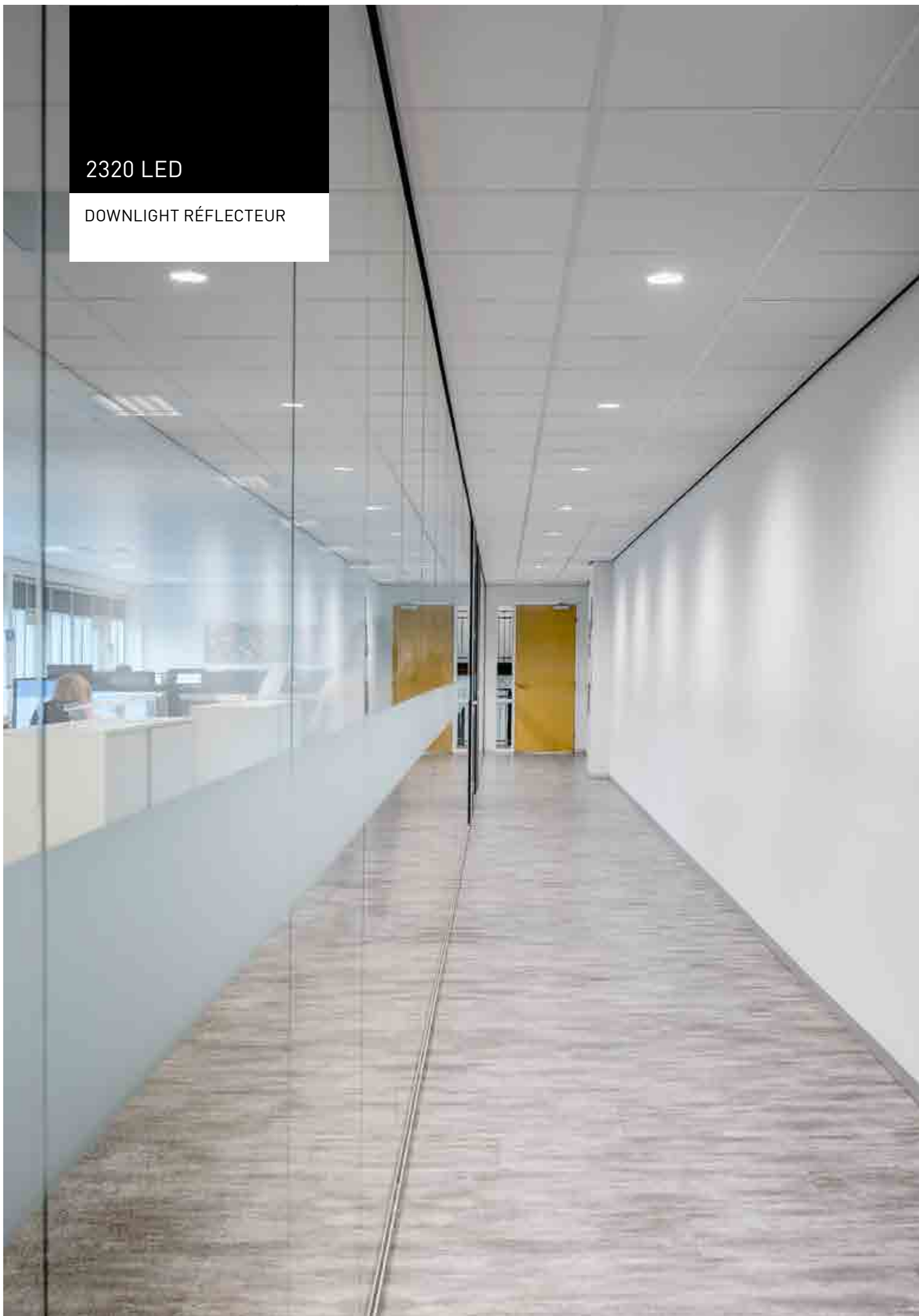
### Versión électrique

...ET... Avec driver.

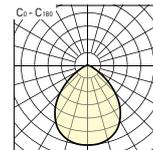
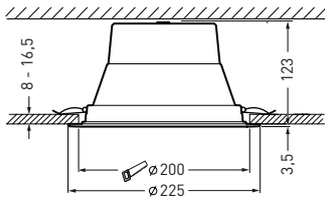
...+LV Avec filerie traversante 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

2320 LED

DOWNLIGHT RÉFLECTEUR



## Downlight réflecteur 2320 LED



Désignation	TOC	...ETDD ...51	...ET ...40	Flux lumineux du luminaire	Puissance raccordée	Dimensions Ø x H (mm)	≈ kg
LED, dimmable DALI							
2320 C07 WR LED2000-830...	72 415...	...51		1 900 lm	18 W	Ø 225 x 123	0,6
2320 C07 WR LED2000-840...	72 414...	...51		2 000 lm	18 W	Ø 225 x 123	0,6
LED, avec flux lumineux réglable grâce à un switch							
2320 C07 WR LED 20/12/ML-830...	72 404...		...40	1 900 lm/1 100 lm	18 W/11 W	Ø 225 x 123	0,6
2320 C07 WR LED 20/12/ML-840...	71 430...		...40	2 000 lm/1 200 lm	18 W/11 W	Ø 225 x 123	0,6

IK02/0,2 J 650 °C

### Domaines d'application

Halls d'accueil, hôtels, salles de réunion, salles de repos, espaces de vente, showrooms, circulations.

### Type de montage

Encastrement dans le plafond sans outil par un système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 200 mm, profondeur d'encastrement ≥ 123 mm.

### Système optique

À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses.

### Système LED

Durée de vie assignée L70 B50 (tq 25 °C) = 50 000 h.

...8... Indice de rendu des couleurs (IRC) Ra > 80

...30... Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur 3 000 K.

...40... Teinte de lumière blanc neutre

Température de couleur 4 000 K.

### Corps du luminaire

Corps du luminaire en aluminium moulé sous pression, blanc. Diamètre du luminaire Ø 225 mm, hauteur du luminaire 123 mm. Température ambiante admissible (ta) : -20 °C à +25 °C.

### Versión électrique

...ET Avec driver. Version multi-flux (Multilumen) 2 positions, réglable avec un switch.

...20/...ML... 2 000 lm.

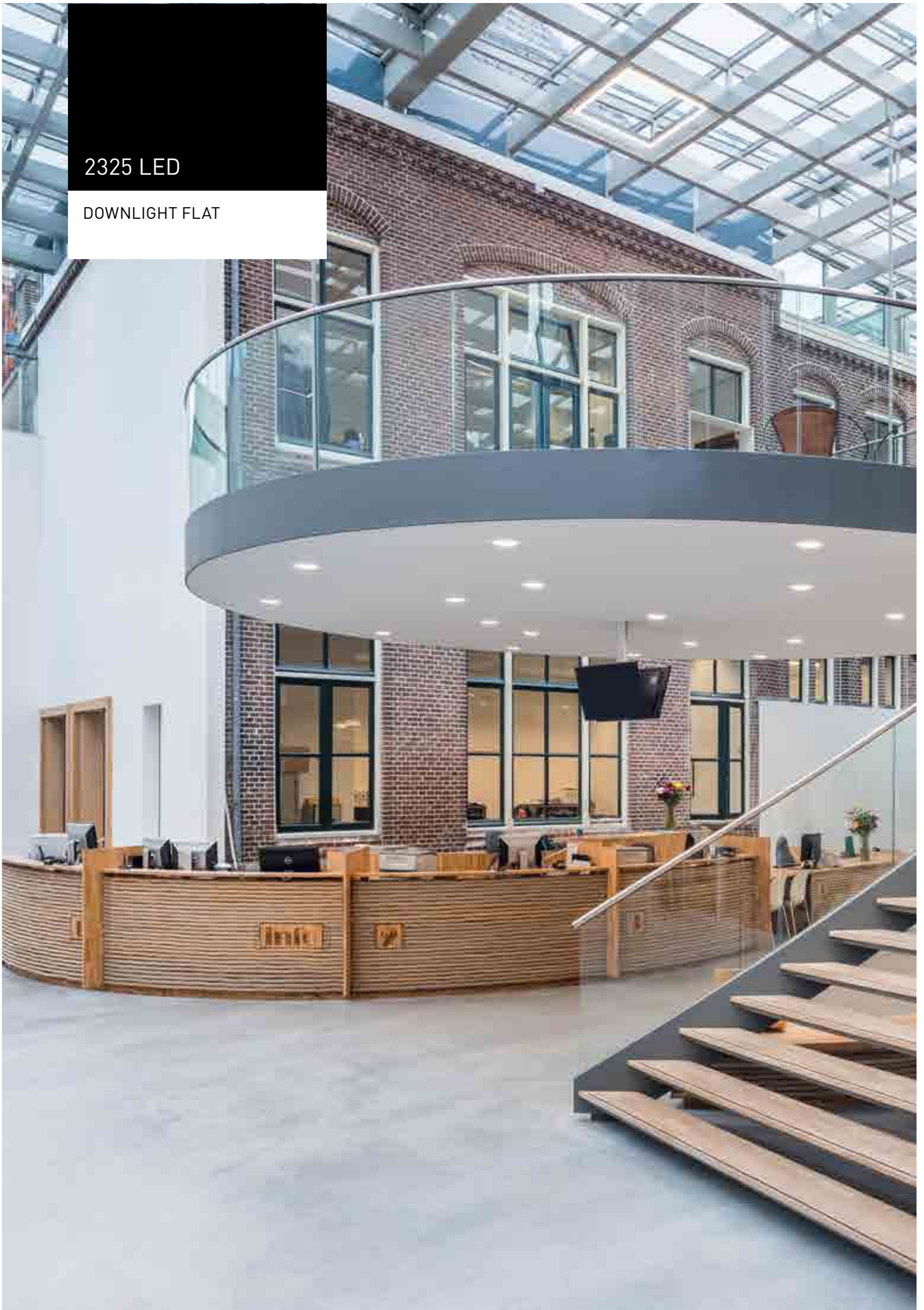
.../12/...ML... 1 200 lm.

...ETDD Avec driver, dimmable (DALI).

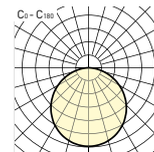
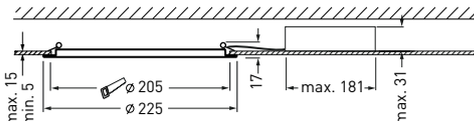
### Réglage simple du flux lumineux du luminaire grâce à un switch multi-flux (Multilumen).

2325 LED

DOWNLIGHT FLAT



## Downlight flat 2325 LED



Désignation	TOC	...ETDD ...51	...ET ...40	Flux lumineux du luminaire	Puissance raccordée	Dimensions Ø x H (mm)	= kg
LED, dimmable DALI							
2325 C07 OA LED1800-830...	72 417...	...51		1 700 lm	22 W	Ø 225 x 17	0,5
2325 C07 OA LED1800-840...	72 416...	...51		1 800 lm	22 W	Ø 225 x 17	0,5
LED, avec flux lumineux réglable grâce à un switch							
2325 C07 OA LED 18/10/ML-830...	72 405...		...40	1 700 lm/950 lm	22 W/11 W	Ø 225 x 17	0,5
2325 C07 OA LED 18/10/ML-840...	71 431...		...40	1 800 lm/1 000 lm	22 W/11 W	Ø 225 x 17	0,5

IK02/0,2 J 650 °C

### Domaines d'application

Halls d'accueil, hôtels, salles de réunion, salles de repos, espaces de vente, showrooms, circulations.

### Type de montage

Encastrement dans le plafond sans outil par un système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 205 mm, profondeur d'encastrement ≥ 35 mm.

### Système optique

Avec plaque de recouvrement en PMMA opale. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses.

### Système LED

Durée de vie assignée L70 B50 (tq 25 °C) = 35 000 h.  
 ...8... Indice de rendu des couleurs (IRC) Ra > 80  
 ...30... Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur 3 000 K.  
 ...40... Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur 4 000 K.

### Corps du luminaire

Corps du luminaire en aluminium moulé sous pression, blanc. Diamètre du luminaire Ø 225 mm, hauteur du luminaire (driver inclus) 31 mm. Température ambiante admissible (ta) : -20 °C à +25 °C.

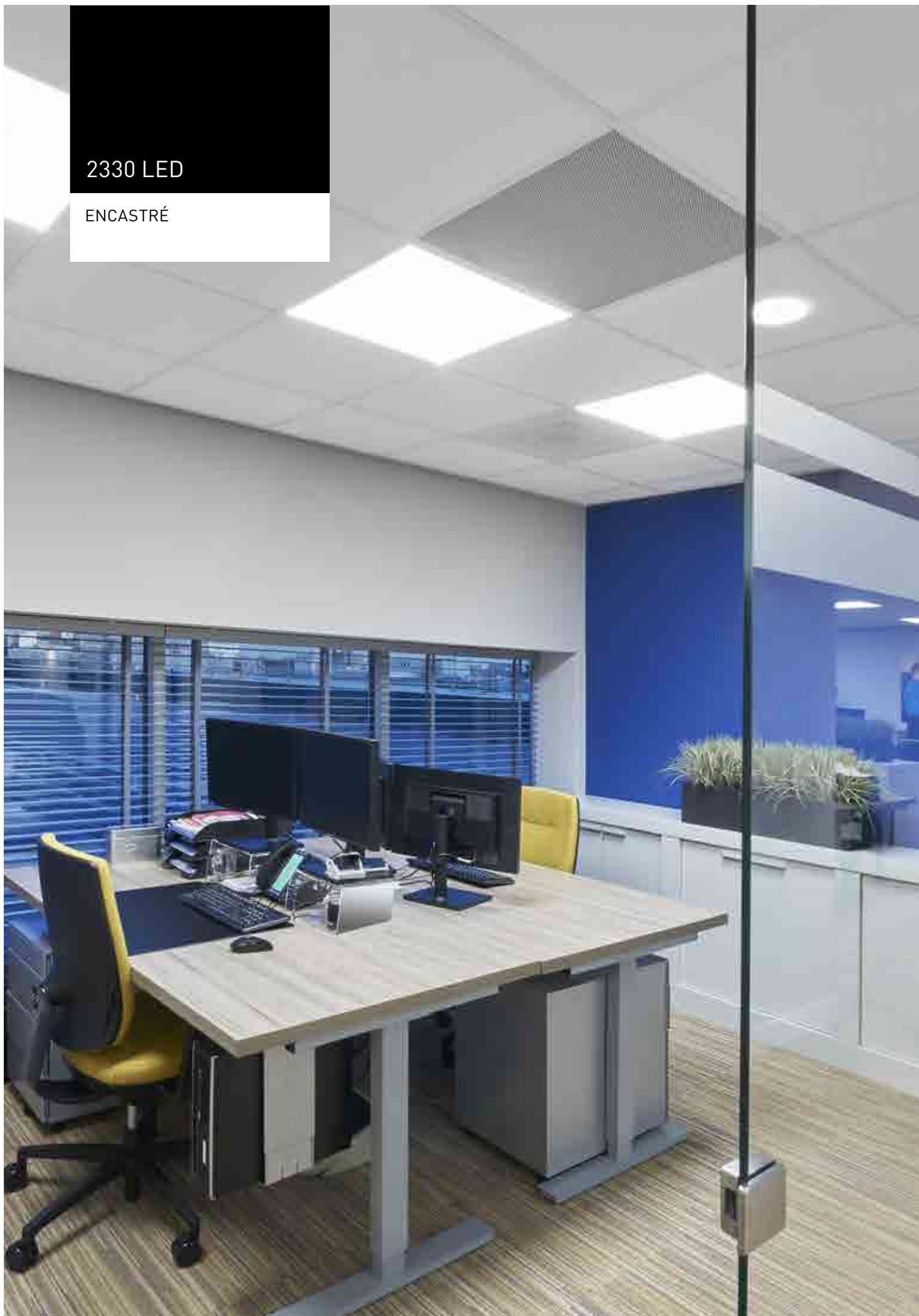
### Versión électrique

...ET Avec driver externe. Version multi-flux (Multilumen) 2 positions, réglable avec un switch.  
 ...18/...ML... 1 800 lm.  
 .../10/...ML... 1 000 lm.  
 ...ETDD Avec driver externe, dimmable (DALI).

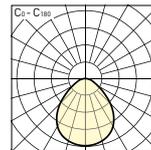
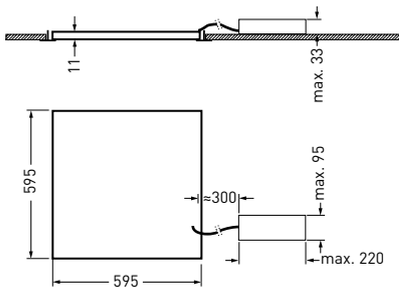
### Réglage simple du flux lumineux du luminaire grâce à un switch multi-flux (Multilumen).

2330 LED

ENCASTRÉ



## Encastré 2330 LED



Désignation	TOC	...ETDD ...51	...ET ...40	Flux lumineux du luminaire	Puissance raccordée	Dimensions L x l x H (mm)	≈ kg
LED, dimmable DALI							
2330 M73 OTA19 3600-840...	72 409...	...51		3 400 lm	33 W	595 x 595 x 11	2,4
2330 M73 OTA19 3600-840...	72 408...	...51		3 600 lm	33 W	595 x 595 x 11	2,4
LED, avec flux lumineux réglable grâce à un switch							
2330 M73 OTA19 36/29/ML-830...	72 403...		...40	3 400 lm/2 800 lm	33 W/28 W	595 x 595 x 11	2,4
2330 M73 OTA19 36/29/ML-840...	71 657...		...40	3 600 lm/2 900 lm	33 W/28 W	595 x 595 x 11	2,4

IK02/0,2 J 650 °C

### Domaines d'application

Bureaux, circulations, salles de réunion, espaces de vente, salles d'attente.

### Type de montage

Luminaire encastré, convient pour le montage dans des faux-plafonds à faible hauteur de plénum.

...M73... version M73, dimensions du luminaire 600 x 600 mm.

Pour faux-plafonds à ossature apparente.

### Système optique

Plaque de recouvrement en PMMA translucide.

...OTA19... Pour une répartition intensive-extensive des intensités lumineuses. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19. Diffusion homogène de la lumière.

### Système LED

Durée de vie assignée L70 B50 (tq 25 °C) = 35 000 h.

...8... Indice de rendu des couleurs (IRC) Ra > 80

...30... Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur 3 000 K.

...40... Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur 4 000 K.

### Corps du luminaire

Corps de luminaire en aluminium, laquage par poudre, blanc.

### Versión électrique

...ET Avec driver externe. Version multi-flux (Multilumen) 2 positions, réglable avec un switch.

...36/...ML... 3 600 lm.

.../29/ML... 2 900 lm.

...ETDD Avec driver externe, dimmable (DALI).

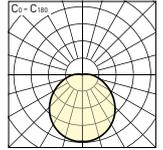
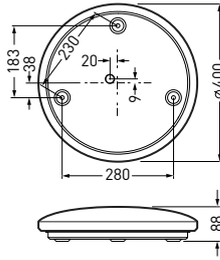
### Réglage simple du flux lumineux du luminaire grâce à un switch multi-flux (Multilumen).

2340 LED

HUBLLOT



## Hublot 2340 LED



Désignation	TOC	...ET ...40	Flux lumineux du luminaire	Puissance raccordée	Dimensions Ø x H (mm)	≈ kg
LED, avec flux lumineux réglable grâce à un switch						
<b>2340 WD2 LED 22/14/08/ML-830...</b>	72 399...	...40	2 100 lm/1 300 lm/760 lm	24/14/8 W	Ø 400 x 88	0,9
<b>2340 WD2 LED 22/14/08/ML-840...</b>	71 434...	...40	2 200 lm/1 400 lm/800 lm	24/14/8 W	Ø 400 x 88	0,9

IK02/0,2 J 650 °C

### Domaines d'application

Zones d'entrée, circulations, cages d'escalier, salons, hôtels, restaurants et résidentiel. Secteur de l'éducation, établissements de santé et soins.

### Type de montage

Pour montage au mur ou au plafond.

### Système optique

Vasque ronde, opale de forme sphérique. Répartition lumineuse lambertienne.

### Système LED

Durée de vie assignée L70 B50 (tq 25 °C) = 35 000 h.  
 ...8... Indice de rendu des couleurs (IRC) Ra > 80  
 ...30... Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur 3 000 K.  
 ...40... Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur 4 000 K.

### Corps du luminaire

Corps du luminaire en tôle d'acier. Maintien sûr de la vasque par fermetures à baïonnette.

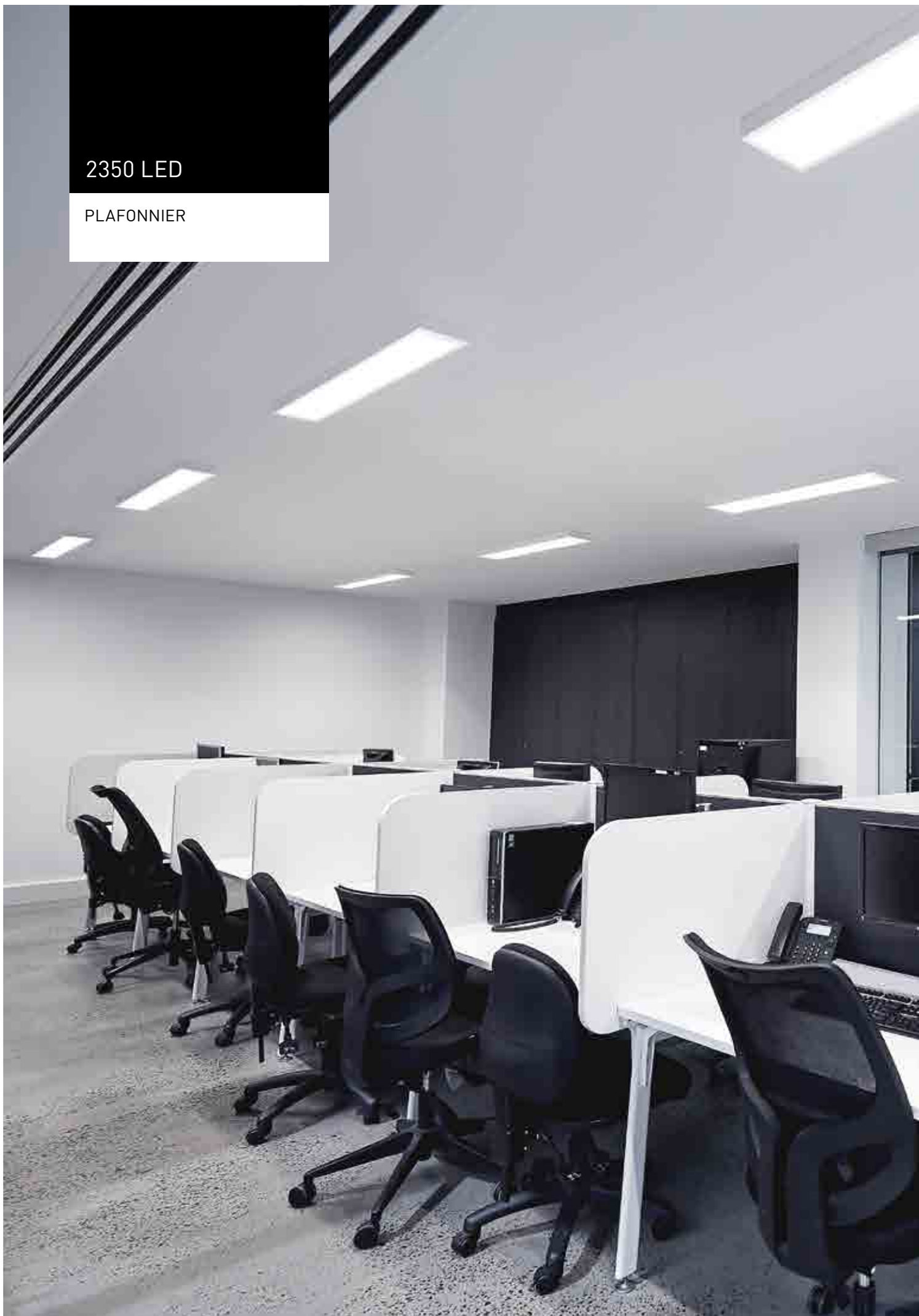
### Version électrique

**ET...** Avec driver. Version multi-flux (Multilumen)  
 3 positions, réglable avec un switch.  
 ...22/...ML... 2 200 lm.  
 .../14/...ML... 1 400 lm.  
 .../08/ML... 800 lm.

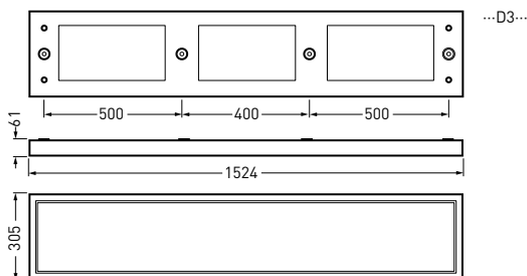
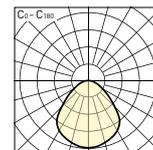
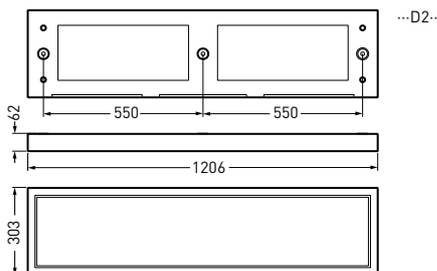
### Réglage simple du flux lumineux du luminaire grâce à un switch multi-flux (Multilumen).

2350 LED

PLAFONNIER



## Plafonnier 2350 LED



Désignation	TOC	...ETDD ...51	...ET ...40	Flux lumineux du luminaire	Puissance raccordée	Dimensions L x l x H (mm)	≈kg
LED, dimmable DALI							
2350 D2 OTA19 4000-830 ETDD	72 411...	...51		3 800 lm	36 W	1224 x 303 x 61	6,2
2350 D2 OTA19 4000-840 ETDD	72 410...	...51		4 000 lm	36 W	1224 x 303 x 61	6,2
2350 D3 OTA19 6000-830 ETDD	72 413...	...51		5 700 lm	54 W	1524 x 305 x 61	10,0
2350 D3 OTA19 6000-840 ETDD	72 412...	...51		6 000 lm	54 W	1524 x 305 x 61	10,0
LED, avec flux lumineux réglable grâce à un switch							
2350 D2 OTA19 40/30/ML-830 ET	72 401...		...40	3 800 lm/2 900 lm	36 W/27 W	1224 x 303 x 61	6,2
2350 D2 OTA19 40/30/ML-840 ET	71 428...		...40	4 000 lm/3 000 lm	36 W/27 W	1224 x 303 x 61	6,2
2350 D3 OTA19 60/40/ML-830 ET	72 400...		...40	5 700 lm/3 800 lm	54 W/36 W	1524 x 305 x 61	10,0
2350 D3 OTA19 60/40/ML-840 ET	71 429...		...40	6 000 lm/4 000 lm	54 W/36 W	1524 x 305 x 61	10,0

IK02/0,2 J 650 °C

### Domaines d'application

Bureaux, circulations, salles de réunion, espaces de vente, salles d'attente.

### Type de montage

Pour montage au plafond dans des espaces intérieurs

...D2... Dimensions (L x l) : 1224 x 303 mm.

...D3... Dimensions (L x l) : 1524 x 305 mm.

### Système optique

Diffuseur en PMMA microprismatique.

...OTA19... À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19. Diffusion homogène de la lumière.

### Système LED

Durée de vie assignée L70 B50 (tq 25 °C) = 35 000 h.

...8... Indice de rendu des couleurs (IRC) Ra > 80

...30... Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur 3 000 K.

...40... Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur 4 000 K.

### Corps du luminaire

Corps du luminaire en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc.

### Versión électrique

ET... Avec driver externe. Version multi-flux (Multilumen) 2 positions, réglable avec un switch.

...40/...ML... 4 000 lm.

.../30/ML... 3 000 lm.

...60/...ML... 6 000 lm.

.../40/ML... 4 000 lm.

...ETDD Avec driver externe, dimmable (DALI).

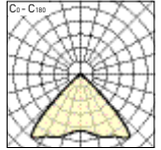
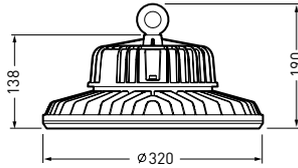
**Réglage simple du flux lumineux du luminaire grâce à un switch multi-flux (Multilumen).**

2380 LED

ARMATURE INDUSTRIELLE



## Armature industrielle 2380 LED



Désignation	TOC	...ET ...40	Flux lumineux du luminaire	Puissance raccordée	Dimensions Ø x H (mm)	≈ kg
LED						
2380 TB 20000-840...	71 433...	...40	20 000 lm	170 W	Ø 320 x 190	4,0
2380 TB 30000-840...	71 432...	...40	30 000 lm	240 W	Ø 320 x 190	4,5

IK08/5 J 650 °C

### Domaines d'application

Locaux de grande hauteur, halls, entrepôts, sites de production, locaux humides, halls de foire et d'exposition.

### Type de montage

Pour montage suspendu individuel. Suspension à un point sur crochet à visser, intégré au centre.

### Système optique

Système optique avec optique à lentilles PC.  
...TB... À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses.

### Système LED

Flux lumineux du luminaire 20 000 lm et 30 000 lm, puissance raccordée 170 W, efficacité énergétique jusqu'à 125 lm/W.  
Durée de vie assignée L70 B50 (tq 25 °C) = 50 000 h.  
...8... Indice de rendu des couleurs (IRC) Ra > 80  
...40... Teinte de lumière blanc neutre  
Température de couleur 4 000 K.

### Corps du luminaire

Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, noir. Diamètre du luminaire Ø 320 mm, hauteur du luminaire 190 mm.  
Température ambiante admissible (ta) :  
-20 °C à +40 °C.

### Raccordement électrique

Avec câble de raccordement, 1 500 mm.

### Versión électrique

Avec driver.

**TRILUX France S.A.S.**

Aéroparc 1  
5 rue Pégase  
CS 10162  
F-67960 Entzheim  
Tél +33 (0) 3.88.49.57.80  
info.fr@trilux.com  
www.trilux.com

Sous réserve de tous droits et modifications. Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été déterminées avec soin – et sous réserve d’erreurs. Les éventuelles divergences de couleurs sont dues au processus d’impression. Nous nous réservons le droit de réaliser des modifications dans la mesure où celles-ci comportent une amélioration technique. Les luminaires sont représentés en partie avec des accessoires qui sont à commander séparément. Il est possible que les illustrations de projets représentent des luminaires comportant des équipements spéciaux. Dans le respect de l’environnement, cette brochure a été imprimée sur du papier certifié PEFC.



