



TRILUX

SIMPLIFY YOUR LIGHT.

twenty3



UN ÉCLAIRAGE DE QUALITÉ AU QUOTIDIEN

Gamme de produits 2024/2025

5 ANS DE
GARANTIE

5

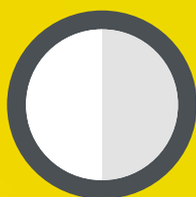


Les luminaires twenty3 passent au ALL IN ! Encore plus de possibilités au quotidien.

Les luminaires ALL IN combinent les **technologies Multilumen et Multicolour** : le flux lumineux et la température de couleur peuvent être réglés avec un switch sur le luminaire.

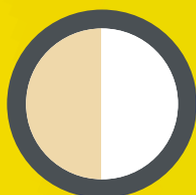
Ces solutions couvrent une multitude d'applications d'éclairage avec un nombre réduit de luminaires. Ce qui optimise l'espace de stockage.

Les installateurs bénéficient au quotidien d'une flexibilité totale. Il suffit d'adapter sur site le flux lumineux et/ou la température de couleur selon les besoins.



Technologie Multilumen (multi-flux lumineux)

Un switch permet de régler le flux lumineux directement sur le luminaire.



Technologie Multicolour

Blanc chaud ou blanc froid ? La température de couleur des luminaires Multicolour peut être réglée avec un switch lors du montage.



ALL IN

Les luminaires ALL IN associent multi-flux lumineux et température de couleur réglable. Un seul luminaire peut ainsi répondre à de nombreux besoins d'éclairage.



Tous les détails sur
trilux-twenty3.com

Durable, économique et intelligent.



La rénovation durable avec twenty3

Rénover l'éclairage avec des luminaires LED modernes réduit significativement la consommation d'énergie, les coûts d'exploitation et préserve l'environnement.

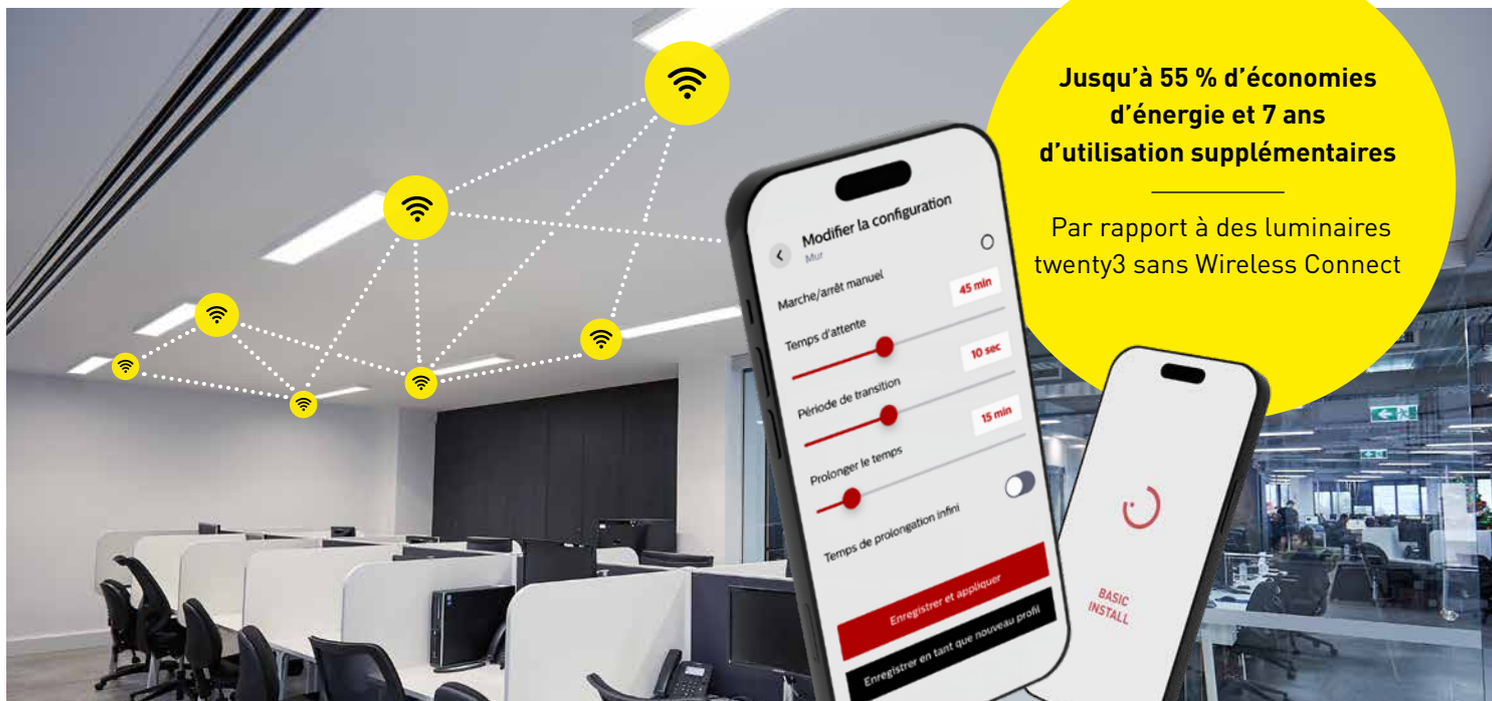
La compensation carbone des versions durables des luminaires twenty3 est vérifiée.



5 ans de garantie

Avec les solutions twenty3, vous bénéficiez d'un éclairage de qualité au quotidien. Nous avons étendu la garantie de la gamme twenty3 : tous les produits twenty3 sont désormais garantis 5 ans.*

*Valable pour les commandes à partir du 24/04/2024. Les conditions de garantie TRILUX s'appliquent.



Jusqu'à 55 % d'économies d'énergie et 7 ans d'utilisation supplémentaires

Par rapport à des luminaires twenty3 sans Wireless Connect

Wireless Connect - Gestion d'éclairage sans fil

La gestion d'éclairage permet de réduire la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation de l'éclairage. L'investissement est amorti plus rapidement et l'éclairage LED intelligent peut être utilisé encore plus longtemps.

Wireless Connect twenty3 est très simple à déployer dans tout type d'espace. Les luminaires disposent déjà de toute l'intelligence embarquée. Seul un raccordement secteur est nécessaire. Le pilotage se fait facilement par une appli.

Luminaires LED twenty3 de TRILUX



2310

Étanches LED

- Parkings
- Zones de stockage
- Sites de production
- Zones extérieures couvertes



Dimensions :

1200 : 1 257 x 102 x 91 mm
1500 : 1 552 x 102 x 91 mm

Flux lumineux :

1200 : 4 000 lm
1500 : 6 000 lm, 4 000 lm
(multi-flux lumineux)

**Rendu des couleurs
et température de couleur :**
IRC > 80 / 4000 K

Puissance raccordée :
33 W, 33/23 W

**Indice de protection / chocs /
classe électrique :**
IP66 / IK08 / classe I

Poids :
1200 : 2,3 kg
1500 : 2,6 kg



2315 G4

Étanches LED

- Parkings
- Zones de stockage
- Sites de production
- Zones extérieures couvertes



Dimensions :

1200 : 1 233 x 60,5 x 60 mm
1500 : 1 533 x 60,5 x 60 mm
Versions avec filerie traversante
(+LV) : L = 1 270 / 1 570 mm

Flux lumineux :

1200 : 3 800 lm, 2 600 lm
(multi-flux lumineux)
1500 : 5 600 lm, 3 800 lm
(multi-flux lumineux)

**Rendu des couleurs
et température de couleur :**
IRC > 80
Multicolour : 4 000 K et 6 500 K

Puissance raccordée :
48/33 W, 32/22 W

**Indice de protection / chocs /
classe électrique :**
IP65 / IK08 / classe I

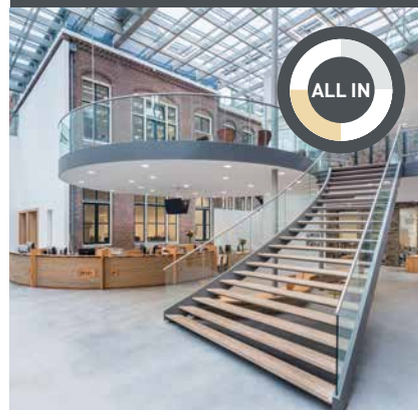
Poids :
1200 : 0,9 kg, 1500 : 1,1 kg



2325 G3

Downlights LED

- Halls d'accueil
- Hôtels et restaurants
- Espaces de vente et showrooms
- Circulations



Dimensions :

Ø 170 x 43 mm
Ø 230 x 43 mm

Flux lumineux :
2 000 lm, 1 400 lm, 800 lm
(multi-flux lumineux)

Température de couleur :
3 000 K, 4 000 K
Multicolour : 3 000 K et 4 000 K

Puissance raccordée :
19/13/8 W

Indice de protection / chocs :
IP20, IP44 (par le dessous) / IK02

Classe électrique :
Classe II

Poids :
0,4 kg, 0,5 kg



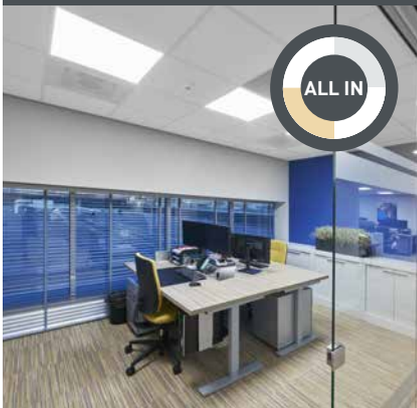
Retrouvez tous les détails sur le site web twenty3 !



2330 G3

Encastrés LED

- Circulations
- Salles d'attente
- Bureaux et postes de travail informatisés
- Salles de réunion



Dimensions :
595 x 595 x 34 mm

Flux lumineux :
3 600 lm, 2 900 lm
(multi-flux lumineux)

**Rendu des couleurs
et température de couleur :**
IRC > 80
Multicolour : 3 000 K et 4 000 K

Puissance raccordée :
31/24 W

**Indice de protection / chocs /
classe électrique :**
IP20 / IK02 / classe I

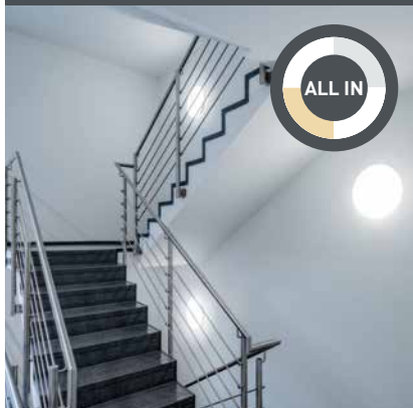
Poids :
2,2 kg



2340 G2

Hublots LED

- Circulations
- Cages d'escaliers
- Zones d'entrée
- Salles d'attente



Dimensions :
WD1 : Ø 330 x 85 mm
WD2 : Ø 400 x 88 mm

Flux lumineux :
WD1 : 1 400 lm, 800 lm
(multi-flux lumineux)
WD2 : 2 200 lm, 1 400 lm
(multi-flux lumineux)

Température de couleur :
Multicolour : 3 000 K et 4 000 K

Puissance raccordée :
12/8 W, 19/14 W

**Indice de protection / chocs /
classe électrique :**
IP20 / IK02 / classe I

Poids :
0,6 kg, 0,9 kg



2345 G2

Hublots LED IP65

- Circulations et cages d'escaliers
- Zones d'entrée
- Environnements humides
- Zones extérieures couvertes



Dimensions :
Ø 300 x 85 mm

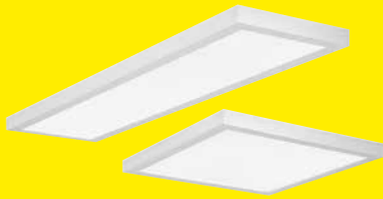
Flux lumineux :
2 000 lm, 1 400 lm, 1 000 lm
(multi-flux lumineux)

Température de couleur :
Multicolour : 3 000 K et 4 000 K

Puissance raccordée :
19/12/9 W

**Indice de protection / chocs /
classe électrique :**
IP65 / IK10 / classe II

Poids :
0,8 kg



2350 G4

Plafonniers LED

- Bureaux
- Halls d'accueil et circulations
- Salles de réunion
- Espaces de vente



Dimensions :

D : 602 x 602 x 50 mm
D2 : 1 202 x 302 x 50 mm
D3 : 1 502 x 302 x 50 mm

Flux lumineux :

D : 3 600 lm, 2 900 lm
(multi-flux lumineux)
D2 : 4 000 lm, 3 000 lm
(multi-flux lumineux)
D3 : 6 000 lm, 4 000 lm
(multi-flux lumineux)

Rendu des couleurs et température de couleur :

IRC > 80
Multicolour : 3 000 K et 4 000 K

Puissance raccordée :

D : 33/25 W, D2 : 36/30 W,
D3 : 54/38 W

Indice de protection / chocs / classe électrique :

IP20 / IK02 / classe I

Poids :

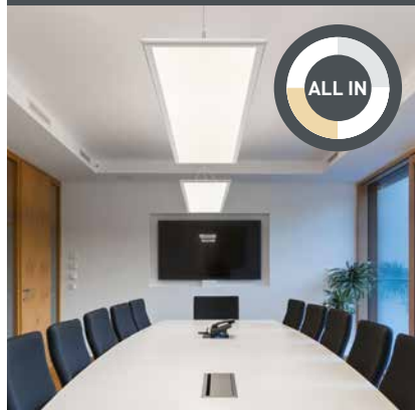
D : 2,8 kg, D2 : 3,4 kg, D3 : 4,2 kg



2360 G2

Luminaire suspendus LED

- Bureaux
- Salles de réunion
- Agences bancaires
- Établissements scolaires



Dimensions :

H1 : 1 200 x 300 x 20 mm
H2 : 1 500 x 300 x 20 mm

Flux lumineux :

4 400 lm, 3 400 lm
(multi-flux lumineux)
6 000 lm, 4 700 lm
(multi-flux lumineux)

Rendu des couleurs et température de couleur :

IRC > 80
Multicolour : 3 000 K et 4 000 K

Puissance raccordée :

34/26 W
46/36 W

Indice de protection / chocs / classe électrique :

IP20 / IK02 / classe II

Poids :

H1 : ET 5,3 kg, ETDD 5,5 kg
H2 : ET 5,8 kg, ETDD 6,0 kg



2370

Lanternes LED

- Éclairage public
- Abords de bâtiment
- Pistes cyclables et voies piétonnes
- Parkings extérieurs



Dimensions :

488 x 287 x 103 mm
705 x 331 x 113 mm

Flux lumineux :

7 500 lm, 4 200 lm, 1 800 lm
(multi-flux lumineux)
20 000 lm, 15 000 lm, 10 000 lm
(multi-flux lumineux)

Température de couleur :

3 000 K, 4 000 K

Puissance raccordée :

62/35/15 W
166/125/83 W

Indice de protection / classe électrique :

IP66 / classe II

Poids :

4,3 kg, 7,1 kg

2375

Lanternes LED



- Éclairage public
- Parkings extérieurs
- Zones piétonnes
- Pistes cyclables



Dimensions :
Ø 300 x 475 mm

Flux lumineux :
5 000 lm / 3 200 lm
(multi-flux lumineux)

Température de couleur :
Multicolour : 3 000 K et 4 000 K

Puissance raccordée :
42/30 W

**Indice de protection / chocs /
classe électrique :**
IP66 / IK08 / classe II

Poids :
4,2 kg

Lanterne 2375 disponible
à partir du 1er trim 2025

2380 G3

Armatures industrielles LED



- Halls d'exposition
- Sites de production
- Entrepôts
- Environnements humides



Dimensions :
Ø 270 x 160 mm
Ø 310 x 170 mm

Flux lumineux :
10 000 lm, 20 000 lm, 30 000 lm

Température de couleur :
4 000 K

Puissance raccordée :
77 W, 150 W, 230 W

**Indice de protection / chocs /
classe électrique :**
IP65 / IK08 / classe I

Poids :
2,3 kg, 2,7 kg, 3,5 kg

2390 G2

Projecteurs LED



- Zones extérieures
- Chantiers
- Installations portuaires
et chantiers navals
- Zones de stockage et dépôts
de conteneurs



Dimensions :
Petit : 241 x 309 x 48 mm
Moyen : 361 x 399 x 59 mm
Grand : 419 x 449 x 61 mm

Flux lumineux :
Multi-flux lumineux
Petit : 5 000, 3 000, 2 000 lm
Moyen : 15 000, 10 000, 8 000 lm
Grand : 25 000, 20 000, 15 000 lm

Température de couleur :
Multicolour : 3000 K et 4000 K

Puissance raccordée :
Petit : 40/22/14 W
Moyen : 120/73/56 W
Grand : 160/126/90 W

**Indice de protection / chocs /
classe électrique :**
IP65 / IK08 / classe I

Poids :
1,5 kg, 4,2 kg, 5,7 kg

Un aperçu de toute la gamme **twenty3**

	Désignation		TOC	Description
2310	2310 12 B 40-840 ET PC		79 227 40	Étanche
	2310 12 B 40-840 ET		79 228 40	Étanche
	2310 15 B 40/60/ML-840 ET PC	*	79 229 40	Étanche
	2310 15 B 40/60/ML-840 ET	*	79 230 40	Étanche
	2310 ZLV/525/12		79 231 00	Filerie traversante
	2310 ZLV/525/15		79 232 00	Filerie traversante
2315	2315 G4 1200 38/26/ML-8MC ET PC	*	84 274 40	Étanche
	2315 G4 1500 55/38/ML-8MC ET PC	*	84 275 40	Étanche
	2315 G4 1200 38/26/ML-8MC ET PC +LV	*	84 276 40	Étanche avec filerie traversante
	2315 G4 1500 55/38/ML-8MC ET PC +LV	*	84 277 40	Étanche avec filerie traversante
	2315 G4 S 1200 38/26/ML-840 ET PC +LV	*	84 287 40	Étanche avec filerie traversante
	2315 G4 S 1500 55/38/ML-840 ET PC +LV	*	84 288 40	Étanche avec filerie traversante
2325	2325 G3 C05 OA LED 20/14/08/ML-8MC ET	*	77 911 40	Downlight faible hauteur
	2325 G3 C07 OA LED 20/14/08/ML-8MC ET	*	77 912 40	Downlight faible hauteur
	2325 G3 C05 S OA LED 20/14/08/ML-840 ET	*	77 909 40	Downlight faible hauteur
	2325 G3 C07 S OA LED 20/14/08/ML-840 ET	*	77 910 40	Downlight faible hauteur
	2325 G3 C05 SP 200		81 206 00	Collerette de recouvrement
	2325 G3 C07 SP 250		81 205 00	Collerette de recouvrement
2330	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-840 ET	*	76 319 40	Encastré
	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-865 ET	*	77 677 40	Encastré
	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-8MC ET	*	77 985 40	Encastré
	2330 G3 M73 PW19 3600-8MC ETDD + câble de sécurité		77 986 51	Encastré avec câble de sécurité
	2330 G3 M73 PW19 3600-8MC ETWD + câble de sécurité		88 802 65	Encastré avec câble de sécurité
	2330 G3 S M73 PW19 36/29/ML-840 ET	*	83 328 40	Encastré
2340	2340 G2 WD1 LED 14/08/ML-8MC ET	*	77 901 40	Hublot
	2340 G2 WD1 LED 14/08/ML-8MC ET+HFS	*	77 902 40	Hublot avec détection
	2340 G2 WD2 LED 22/16/ML-8MC ET	*	77 903 40	Hublot
	2340 G2 WD2 LED 22/16/ML-8MC ET+HFS	*	77 904 40	Hublot avec détection
2345	2345 G2 WD1 20/14/10/ML-8MC ET	*	77 906 40	Hublot IP65
	2345 G2 WD1 20/14/10/ML-8MC ET+HFS	*	77 908 40	Hublot IP65 avec détection
2350	2350 G4 D PW19 36/29/ML-8MC ET	*	85 372 40	Plafonnier carré
	2350 G4 D PW19 3600-8MC ETWD		85 379 65	Plafonnier carré
	2350 G4 D2 PW19 40/30/ML-8MC ET	*	85 373 40	Plafonnier rectangulaire
	2350 G4 D2 PW19 4000-8MC ETDD		85 374 51	Plafonnier rectangulaire
	2350 G4 D2 PW19 4000-8MC ETWD		85 377 65	Plafonnier rectangulaire
	2350 G4 D3 PW19 60/40/ML-8MC ET	*	85 375 40	Plafonnier rectangulaire
	2350 G4 D3 PW19 6000-8MC ETDD		85 376 51	Plafonnier rectangulaire
	2350 G4 D3 PW19 4400-8MC ETWD		85 378 65	Plafonnier rectangulaire
2360	2360 G2 H1 PW19-IL 34/44/ML-8MC ET	*	89 090 40	Luminaire suspendu
	2360 G2 H1 PW19-IL 4400-8MC ETDD		89 091 51	Luminaire suspendu
	2360 G2 H2 PW19-IL 47/60/ML-8MC ET	*	89 092 40	Luminaire suspendu
	2360 G2 H2 PW19-IL 6000-8MC ETDD		89 093 51	Luminaire suspendu
2370	2370 AB21L/18/42/75/ML-730 ET 26	*	82 605 40	Lanterne
	2370 AB21L/18/42/75/ML-740 ET 26	*	82 606 40	Lanterne
	2370 AB21L/100/150/200/ML-730 ET 26	*	82 607 40	Lanterne
	2370 AB21L/100/150/200/ML-740 ET 26	*	82 608 40	Lanterne
	2370/42 RÉDUCTEUR		84 344 00	Accessoire de montage
2375	2375 AB21L/32/50-7MC 1G1W ET	*	84 257 40	Lanterne
	2375 RB7L/32/50-7MC 1G1W ET	*	84 258 40	Lanterne
	2375/42 RÉDUCTEUR		98 283 00	Accessoire de montage
2380	2380 G3 TB 10000-840 ET		79 594 40	Armature industrielle
	2380 G3 TB 20000-840 ET		79 592 40	Armature industrielle
	2380 G3 TB 30000-840 ET		79 593 40	Armature industrielle
	2380 G3 HF SENSOR		79 595 00	Détecteur de présence
	2380 G3 HF SENSOR RMC		79 596 00	Télécommande pour le réglage du capteur
2390	2390 G2 AM9L 20/30/50/ML-8MC 1G1W ET	*	84 207 40	Projecteur
	2390 G2 AM9L 80/100/150/ML-8MC 1G1W ET	*	84 208 40	Projecteur
	2390 G2 AM9L 150/200/250/ML-8MC 1G1W ET	*	84 209 40	Projecteur
	2390 SENSOR HF		76 412 00	Capteur
	Composants Wireless Connect			
	LMS 23 EasyAir 4B Switch		79 184 00	Bouton-poussoir radio
	LMS 23 Sensor EasyAir Occu-DL ZGP		79 183 00	Capteur (luminosité et détecteur de présence PIR)



Wireless Connect



Compatible LiveLink



Multicolour



Multi-flux lumineux



Compensation carbone

Retrouvez tous les **détails** sur le **site web twenty3 !**



trilux-twenty3.com

24/46-GH-INT-fr