



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

LES
INCONTOURNABLES

2015 - 2016



SIMPLIFY YOUR LIGHT

C'est...

- Vous offrir toutes les forces d'un groupe
- Vous conseiller dans un marché de l'éclairage qui se complexifie
- Vous soumettre une marque forte avec des engagements clairs de performance
- Vous éviter des complexités inutiles
- Vous proposer des composants d'une efficacité optimale pour atteindre de hautes performances et des systèmes faciles à exploiter
- Vous développer des produits l'œil rivé sur les avantages qu'ils peuvent vous apporter
- Vous mettre une équipe à disposition avec les moyens nécessaires à l'accomplissement efficace et autonome de ses missions

Les Encastrés	4-6
Les encastrés LED.....	4
Les encastrés T5.....	5
Les encastrés étanches T5.....	5
Les encastrés T5 indirects.....	6
Les encastrés salles blanches, LED et T5	6
Les encastrés T8.....	6
Les Plafonniers	7
Les plafonniers LED, T5 et T8	7
Les plafonniers T5	7
Les Downlights	8-9
Les downlights LED.....	8-9
Les downlights.....	9
Les Étanches	10-11
Les étanches LED.....	10
Les étanches T5 et T8.....	11
Les Hublots	12-13
Les Réglettes	13
Les Suspensions décoratives	14
Industrie	14-15
Les lignes continues LED	14
Les armatures industrielles LED	15
Les réflecteurs industriels	15-16
Les Extérieurs	16-17
Les luminaires extérieurs LED.....	16-17
Les projecteurs extérieurs	17
Vos contacts	19

Les Encastrés

Les Encastrés LED



Spyd M73...

Spyd LED

Encastrés LED, 600x600 mm, caisson universel
 Classe I – IP20- IK02 / 0,2 J
3 000 lm : 33 W / **4 000 lm** : 44 W
RPX2 : Avec optique parabolique, grand brillant, UGR<19
TWLi : Version chantier, avec système de raccordement Linect, filin de sécurité et film de protection
ET : Avec driver / **ETDD** : Avec driver dimmable (DALI)
 Durée de vie assignée : 50 000 heures
 Paramètres de la durée de vie assignée : L70/B50
 Indice de rendu des couleurs Ra>80
 Température de couleur 4 000 K

Spyd LED

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Spyd M73 RPX2 LED 3000-840 ET TWLi	LED 3 000 lm	1,00 B	63 479 40
Spyd M73 RPX2 LED 3000-840 ETDD TWLi	LED 3 000 lm	1,00 B	63 479 51
Spyd M73 RPX2 LED 4000-840 ET TWLi	LED 4 000 lm	1,00 B	63 480 40
Spyd M73 RPX2 LED 4000-840 ETDD TWLi	LED 4 000 lm	1,00 B	63 480 51
Accessoire C2 ZBB	Étriers de fixation, 1 jeu (4 pièces)	-	62 353 00



Siella II LED...

Siella II LED

Encastrés LED extra-plat, hauteur 12 mm, 600x600 mm, ossature apparente
 Classe I – IP20 - IK08 / 5 J
 Diffuseur opale
OTA : UGR < 22
OTA19 : UGR < 19
ET : Avec driver / **ETDD** : Avec driver dimmable (DALI)
 Durée de vie assignée : 50 000 heures
 Paramètres de la durée de vie assignée : L70/B50
 Indice de rendu des couleurs Ra>80
 Température de couleur 4 000 K

Siella II LED

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Siella II M73 OTA LED 3400-840 ET	LED 3 400 lm	1,00 E	63 680 40
Siella II M73 OTA LED 3400-840 ETDD	LED 3 400 lm	1,00 E	63 680 51
Siella II M73 OTA19 LED 3400-800 ET	LED 3 400 lm	1,00 C	64 528 40
Siella II M73 OTA19 LED 3400-800 ETDD	LED 3 400 lm	1,00 C	64 528 51

Les Encastrés T5



Ector Eco...

Ector Eco

Encastrés T5, 600x600 mm, ossature apparente
 Classe I - IP20 - IK07 / 2 J
M73 : 600x600 mm
RPE : Optique parabolique grand brillant économique
E : Avec ballast électronique
EDD : Avec ballast électronique dimmable (DALI)
TW 840 : Version chantier 4 000 K

Ector Eco

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Ector M73 RPE 314 E TW 840	3 x 14 W	0,72 B	65 730 04
Ector M73 RPE 314 EDD TW 840	3 x 14 W	0,72 B	65 730 07
Ector M73 RPE 414 E TW 840	4 x 14 W	0,73 B	65 731 04
Ector M73 RPE 414 EDD TW 840	4 x 14 W	0,73 B	65 731 07

Les Encastrés

Les Encastrés T5



...RAV...



...RPV...



...RSM...

Ector

Encastrés T5, 600x600 mm, ossature apparente
 Classe I – IP20 - IK07 / 2 J
M26: 1 200x150 mm - **M46**: 1 200x300 mm - **M73**: 600x600 mm
RAV: Optique asymétrique
RPV: Optique parabolique grand brillant
RSM: Optique aluminium satiné
E: Avec ballast électronique
EDD: Avec ballast électronique dimmable (DALI)
TWLi 840: Version chantier 4 000 K
ACTIM: Luminaire maître Actilume

Ector

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Ector M26 RAV LED 3000-840 ET TWLi	LED 3 000 lm	1,00 Asym	64 727 40
Ector M26 RAV 154 E TWLi 840	1x54 W	0,74 Asym	61 282 04
Ector M46 RPV 228 E TWLi 840	2x28 W	0,76 B	61 288 04
Ector M46 RSM 228 E TWLi 840	2x28 W	0,71 C	61 289 04
Ector M73 RPV 314 E TWLi 840	3x14 W	0,81 B	61 313 04
Ector M73 RPV 314 EDD TWLi 840	3x14 W	0,81 B	61 313 07
Ector M73 RPV 314 EDD ACTIM TWLi 840	3x14 W	0,81 B	61 934 07
Ector M73 RPV 414 E TWLi 840	4x14 W	0,81 B	61 316 04
Ector M73 RPV 414 EDD TWLi 840	4x14 W	0,81 B	61 316 07
Ector M73 RPV 414 EDD ACTIM TWLi 840	4x14 W	0,81 B	61 935 07
Ector M73 RSM 314 E TWLi 840	3x14 W	0,71 C	61 319 04
Ector M73 RSM 314 EDD TWLi 840	3x14 W	0,71 C	61 319 07
Ector M73 RSM 314 EDD ACTIM TWLi 840	3x14 W	0,71 C	61 936 07
Ector M73 RSM 414 E TWLi 840	4x14 W	0,71 C	61 322 04
Ector M73 RSM 414 EDD TWLi 840	4x14 W	0,71 C	61 322 07
Ector M73 RSM 414 EDD ACTIM TWLi 840	4x14 W	0,71 C	61 937 07



Repeater DALI

Repeater Dali

Amplificateur de signal DALI
 Pour une commande par BP, à utiliser pour toute installation de plus de 4 luminaires DALI possédant la fonction Touch & Dim.
 Pour une commande par BP, à utiliser pour toute installation de luminaires DALI (sans fonction Touch & Dim).

Repeater DALI

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Repeater DALI	-	-	58 905 00

Les Encastrés étanches T5



Enterio PA

Enterio

Encastrés T5, module 600x600 mm, caisson universel
 Classe I – IP54 - IK03 / 0,35 J
PA: Plaque de recouvrement en PMMA prismatique
OA: Plaque de recouvrement en PMMA opale
E: Avec ballast électronique

Enterio

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Enterio M73 PA-PC-IP 414 E	4x14 W	0,64 E	51 442 04
Enterio M73 OA-PC-IP 414 E	4x14 W	0,54 E	51 427 04
Enterio ZBB/1	Étriers de fixation, 1 jeu (4 pièces)	-	47 167 00

Les Encastrés T5 indirects



Solis N
Encastrés T5 indirects, module 600x600 mm, ossature apparente
Classe I – IP20 - IK02 / 0,2 J
E: Avec ballast électronique
TW 840: Version chantier 4 000 K

Solis N

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Solis N M73 PSS 2TCL36 E	2xTC-L 36	0,55 E	60 514 04
Solis N M73 PSS 2TCL55 E	2xTC-L 55	0,53 E	60 517 04
Solis N M73 PSS 2TCL36 E TW 840	2xTC-L 36	0,55 E	60 526 04
Solis N M73 PSS 2TCL55 E TW 840	2xTC-L 55	0,53 E	60 527 04

Les Encastrés salles blanches, LED et T5



Selba 2
Encastrés salle blanche LED et T5, module 600x600 mm ou plafond à découper
Classe I – IP65 – IK08 / 6 J
RPV: Optique parabolique grand brillant
LI: Montage Lay-In ou Lay-Out avec tiges filetées
E: Avec ballast électronique / **ET**: Avec driver
Modules LED intégrés avec la technologie brevetée LEDIZ®
Durée de vie assignée : 50 000 heures
Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B10
Indice de rendu des couleurs Ra>80
Température de couleur 4 000 K

Selba 2

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Selba2-E DRPV LED 3100-840 ET LI	LED 3 100 lm	0,71 B	63 173 40
Selba2-E RPV 414 E LI	4x14 W	0,71 B	63 176 04

Les Encastrés T8



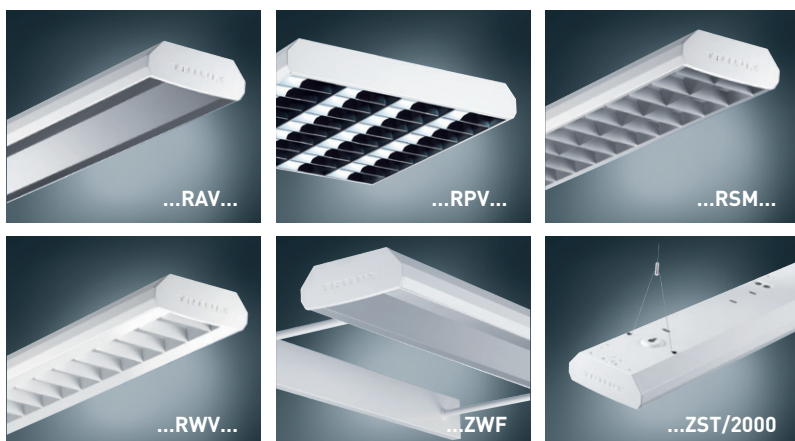
Atrisplus
Encastrés T8, module 600x600 mm, ossature apparente
Classe I – IP20 - IK07 / 2 J
RPV: Optique parabolique grand brillant
RSM: Optique aluminium satiné
RSV: Optique aluminium lames sapin
RWV: Optique laquée blanc
TW 840: Version chantier 4 000 K
E: Avec ballast électronique

Atrisplus

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
AtrisPlus M73 RPV 418 E	4x18 W	0,60 B	44 747 04
AtrisPlus M73 RPV 418 E TW 840	4x18 W	0,60 B	44 749 04
AtrisPlus M73 RSM 418 E	4x18 W	0,58 C	44 754 04
AtrisPlus M73 RSM 418 E TW 840	4x18 W	0,58 C	44 756 04
AtrisPlus M73 RSV 418 E	4x18 W	0,59 C	44 762 04
AtrisPlus M73 RSV 418 E TW 840	4x18 W	0,59 C	44 765 04
AtrisPlus M73 RWV 418 E	4x18 W	0,62 D	44 777 04
AtrisPlus M73 RWV 418 E TW 840	4x18 W	0,62 D	44 780 04

Les Plafonniers

Les Plafonniers LED, T5 et T8



Avesto

Plafonniers LED, T5 et T8
 Classe I – IP20 - IK02 / 0,2 J
RPH: Avec optique parabolique, grand brillant, spécialement développé pour la technologie LED
RPV: Optique parabolique grand brillant
RSM: Optique aluminium satiné
RWV: Optique laquée blanc
RAV: Optique asymétrique
E: Avec ballast électronique
ET: Avec driver
4 200 lm: 49 W / **4 300 lm**: 49 W / **6 800 lm**: 88 W
 Durée de vie assignée: 50000 heures
 Paramètres de la durée de vie assignée: L70/B50
 Indice de rendu des couleurs Ra>80
 Température de couleur 4000 K

Avesto

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
LED			
Avesto D 600 RPH LED 4300-840 ET	LED 4 300 lm	0,81 B	63 137 40
Avesto D 1200 RAV LED 3100-840 ET	LED 3100 lm	1,00 Asym	64 725 40
Avesto D 1200 RPH LED 4200-840 ET	LED 4 200 lm	0,81 B	63 132 40
Avesto D 1500 RPH LED 6800-840 ET	LED 6 800 lm	0,81 B	63 136 40
RPV			
Avesto D RPV 228 E	2x28 W	0,65 B	63 146 04
Avesto D RPV 249 E	2x49 W	0,66 B	63 150 04
Avesto D RPV 414 E	4x14 W	0,65 B	63 151 04
Avesto D RPV 236 E	2x36 W	0,55 B	52 885 04
Avesto D RPV 258 E	2x58 W	0,53 B	52 886 04
Avesto D RPV 418 E	4x18 W	0,57 B	52 887 04
RSM			
Avesto D RSM 228 E	2x28 W	0,68 C	63 153 04
Avesto D RSM 249 E	2x49 W	0,70 C	63 157 04
Avesto D RSM 414 E	4x14 W	0,68 C	63 158 04
Avesto D RSM 236 E	2x36 W	0,63 D	52 890 04
Avesto D RSM 258 E	2x58 W	0,61 D	52 891 04
Avesto D RSM 418 E	4x18 W	0,61 C	52 892 04
RWV			
Avesto D RWV 228 E	2x28 W	0,65 C	63 160 04
Avesto D RWV 249 E	2x49 W	0,66 C	63 164 04
Avesto D RWV 414 E	4x14 W	0,62 C	63 165 04
Avesto D RWV 236 E	2x36 W	0,62 D	52 895 04
Avesto D RWV 258 E	2x58 W	0,62 D	52 896 04
Avesto D RWV 418 E	4x18 W	0,60 D	52 897 04
RAV			
Avesto D RAV 136 E	1x36 W	0,72 Asym	52 876 04
Avesto D RAV 158 E	1x58 W	0,72 Asym	52 877 04

Les Plafonniers T5



Pontis

Plafonniers T5, hauteur 58 mm
 Classe I – IP20 - IK02 / 0,2 J
RAV: Optique asymétrique
RPV: Optique parabolique grand brillant
RSV: Optique aluminium lames sapin
E: Avec ballast électronique
EDD: Avec ballast électronique dimmable (DALI)

Pontis

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Pontis D RAV 128 E 01	1x28 W	0,74 Asym	60 760 04
Pontis D RAV 149 E 01	1x49 W	0,73 Asym	60 763 04
Pontis D RPV 228 E 01	2x28 W	0,68 B	60 756 04
Pontis D RPV 249 E 01	2x49 W	0,68 B	60 759 04
Pontis D RPV 414 E 01	4x14 W	0,71 B	59 416 04
Pontis D RPV 228/54 EDD 01	2x28 W/54 W	0,68 B	59 414 07
Pontis D RPV 235/49 EDD 01	2x35 W/49 W	0,68 B	59 415 07
Pontis D RPV 414 EDD 01	4x14 W	0,71 B	59 416 07
Pontis D RSV 228 E 01	2x28 W	0,68 B	60 772 04
Pontis D RSV 249 E 01	2x49 W	0,68 B	60 771 04
Pontis D RSV 414 E 01	4x14 W	0,71 B	59 421 04

Les Downlights

Les Downlights LED



...901...



...901 DA

ScenaticPoint 901

Spots encastrés LED, orientables +/- 30°, Ø de découpe 68 mm
12 W - Classe II - IP20 - IK02 / 0,2 J

01 : Colerette blanche / **03** : Colerette grise

KIT : Livré avec driver

Durée de vie assignée : 50 000 heures

Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B10

Indice de rendu des couleurs Ra>80

Température de couleur 3 000 K (ww) ou 4 000 K (nw)

ScenaticPoint 901

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
SncPoint 901 LS-FL LED 500nw 01 KIT	LED 500 lm	1,00 A	60 802 40
SncPoint 901 LS-FL LED 500ww 01 KIT	LED 500 lm	1,00 A	60 801 40
SncPoint 901 LS-FL LED 500nw 03 KIT	LED 500 lm	1,00 A	60 804 40
SncPoint 901 LS-FL LED 500ww 03 KIT	LED 500 lm	1,00 A	60 803 40
SncPoint 901 DA	Accessoire décoratif en PC (IP44)	-	60 467 00



...902...



...902 DA

ScenaticPoint 902

Spots encastrés LED, orientables +/- 30°, Ø de découpe 92 mm
17 W - Classe II - IP20 - IK02 / 0,2 J

01 : Colerette blanche / **03** : Colerette grise

KIT : Livré avec driver

Durée de vie assignée : 50 000 heures

Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B10

Indice de rendu des couleurs Ra>80

Température de couleur 3 000 K (ww) ou 4 000 K (nw)

ScenaticPoint 902

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
SncPoint 902 LS-FL LED 700ww 01 KIT	LED 700 lm	1,00 A	60 806 40
SncPoint 902 LS-FL LED 700nw 01 KIT	LED 700 lm	1,00 A	60 805 40
SncPoint 902 LS-FL LED 700ww 03 KIT	LED 700 lm	1,00 A	60 808 40
SncPoint 902 LS-FL LED 700nw 03 KIT	LED 700 lm	1,00 A	60 807 40
SncPoint 902 DA	Accessoire décoratif en PC (IP44)	-	60 468 00



Circus

Circus

Downlights compacts LED

Classe électrique :

IP44 - IK07 - 650°C

Réflecteur aluminium à facettes satinées. Colerette blanche.

Appareillage sans dispositif de repiquage.

Durée de vie assignée : 50 000 heures

Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B50.

Indice de rendu des couleurs Ra > 80.

830 : Température de couleur 3 000 K.

840 : Température de couleur 4 000 K.

Circus

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Circus LED D100 ET 900/830 REFL/SF <input type="checkbox"/>	LED 900 lm	1,00 B	65 342 40
Circus LED D100 ET 900/840 REFL/SF <input type="checkbox"/>	LED 900 lm	1,00 B	65 343 40
Circus LED D150 ET 1500/830 REFL/SF <input type="checkbox"/>	LED 1 500 lm	1,00 B	65 344 40
Circus LED D150 ET 1500/840 REFL/SF <input type="checkbox"/>	LED 1 500 lm	1,00 B	65 345 40
Circus LED D200 ET 2100/830 REFL/SF <input type="checkbox"/>	LED 2 100 lm	1,00 B	65 346 40
Circus LED D200 ET 2100/840 REFL/SF <input type="checkbox"/>	LED 2 100 lm	1,00 B	65 347 40

Les Downlights

Les Downlights LED



Ambiella LED

Downlights compacts LED, Ø de découpe 125 mm
Classe II - IP20 - IK02 / 0,2 J

ET : Avec driver

ETDD : Avec driver dimmable (DALI)

Durée de vie assignée : 50 000 heures

Paramètres de la durée de vie assignée : L70/B50

Indice de rendu des couleurs Ra>80

Température de couleur 3 000 K ou 4 000 K

Ambiella LED

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Ambiella C04 BR LED 800-830 ET 01	LED 800 lm	1,00 A	62 986 40
Ambiella C04 BR LED 900-840 ET 01	LED 900 lm	1,00 A	62 985 40
Ambiella C04 BR LED 1200-830 ET 01	LED 1 200 lm	1,00 A	62 988 40
Ambiella C04 BR LED 1300-840 ET 01	LED 1 300 lm	1,00 A	62 987 40
Ambiella C04 BR LED 1300-840 ETDD 01	LED 1 300 lm	1,00 A	62 987 51
Ambiella C04 BR LED 2000-830 ET 01	LED 2 000 lm	1,00 B	62 990 40
Ambiella C04 BR LED 2100-840 ET 01	LED 2 100 lm	1,00 B	62 989 40
Ambiella C04 BR LED 2100-840 ETDD 01	LED 2 100 lm	1,00 B	62 989 51
Ambiella C04 DA	Verre clair, IP44	-	62 994 00
Ambiella C04 DA-M	Verre satiné, IP44	-	62 995 00

Les Downlights



Ambiella

Downlights compacts, Ø de découpe 200 mm

Réflecteur aluminium grand brillant

Classe I - IP 20 - IK02 / 0,2 J

Collerette blanche

TW 840 : Version chantier 4 000 K

E : Ballast électronique

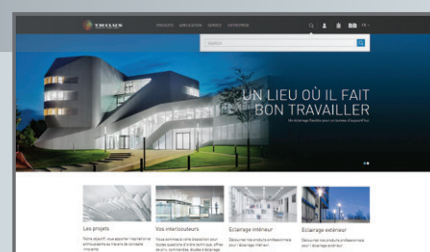
EDD : Avec ballast électronique dimmable (DALI)

Ambiella

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Ambiella C HR 1TCD 18 E	1xTCD 18 W G24q-2	0,74 D	52 919 04
Ambiella C HR 1TCD 26 E	1xTCD 26 W G24q-3	0,73 D	52 921 04
Ambiella C HR 2TCD 18 E TW 840	2xTCD 18 W G24q-2	0,65 C	52 923 04
Ambiella C HR 2TCD 26 E TW 840	2xTCD 26 W G24q-3	0,62 C	52 917 04
Ambiella C HR 2TCD26 EDD TW 840	2xTCD 26 W G24q-3	0,62 C	60 557 07
Ambiella DA-M-PC	Plaque de recouvrement PC satinée, IP 44 par le dessous	-	56 204 00
Ambiella DA-TM	Plaque de recouvrement en verre, partiellement satinée, IP 44 par le dessous	-	52 924 00
Ambiella DR-M-PC	Disque décoratif déporté en PC, partiellement dépoli	-	59 978 00
Ambiella DS-M-PC	Disque décoratif déporté en PC, dépoli	-	59 977 00

PARCE QUE TRILUX A À CŒUR DE VOUS FACILITER VOS RECHERCHES
ET VOUS METTRE UN MAXIMUM D'INFORMATIONS À DISPOSITION

Naviguez sur notre nouveau site Internet :
www.trilux.com



Les Étanches LED



Nextrema LED

Étanches LED, corps en aluminium, vasque en polycarbonate

Classe I – IP66 - 850 °C - IK08 / 6 J

De -30 °C à +35 °C

4 000 lm : 46 W / 6 000 lm : 61 W

ET : Avec driver / **ETDD :** Avec driver dimmable (DALI)

TWW : Connecteurs Wieland / **HFS :** Avec détecteur de mouvement HF

Durée de vie assignée : 50 000 heures

Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B10

Indice de rendu des couleurs Ra>80

Température de couleur 4 000 K

Nextrema LED

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Nextrema 4000-840 ET TWW PC	LED 4 000 lm	0,96 E+0,04 T	62 335 40
Nextrema 4000-840 ET +HFS TWW PC	LED 4 000 lm	0,96 E+0,04 T	62 337 40
Nextrema 4000-840 ETDD TWW PC	LED 4 000 lm	0,96 E+0,04 T	62 335 51
Nextrema 6000-840 ET TWW PC	LED 6 000 lm	0,96 E+0,04 T	62 339 40
Nextrema 6000-840 ET +HFS TWW PC	LED 6 000 lm	0,96 E+0,04 T	62 341 40
Nextrema 6000-840 ETDD TWW PC	LED 6 000 lm	0,96 E+0,04 T	62 339 51
LMS HFS RMC	Télécommande pour le réglage des Nextrema ...+HFS	-	61 229 00



Stilo LED

Étanches cylindriques LED, tube Ø 100 mm

Classe I – IP 68 - IK10 / 20 J

PC : Vasque en polycarbonate

ET : Avec driver

Livré avec étriers de fixation

3 800 lm : 48 W / 4 800 lm : 64 W

Durée de vie assignée : 50 000 heures

Paramètres de la durée de vie assignée : L70/B50

Indice de rendu des couleurs Ra>80

Température de couleur 4 000 K

Stilo LED

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Stilo 100 LED 3800-840 ET L1250 PC	LED 3 800 lm	0,81 E	63 170 40
Stilo 100 LED 4800-840 ET L1550 PC	LED 4 800 lm	0,81 E	63 172 40



Oleveon LED

Étanches LED, corps en résine polyester renforcé par fibres de verre

Classe I – De -20 °C à +35 °C

2 300 lm : 23 W / 3 400 lm : 35 W / 4 000 lm : 40 W / 6 000 lm : 56 W

PC : Vasque en polycarbonate, IP66, IK08 / 6 J, 850 °C

PMMA : Vasque en méthacrylate, IP66, IK02 / 0,2 J, 650 °C

ET : Avec driver

Durée de vie assignée : 50 000 heures

Paramètres de la durée de vie assignée : L70/B50

Indice de rendu des couleurs Ra>80

Température de couleur 4 000 K

Oleveon LED

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Oleveon 1200 LED 2300-840 ET PC TWS N	LED 2 300 lm	0,92 G+0,08 T	63 732 40
Oleveon 1200 LED 2300-840 ET PMMA TWS N	LED 2 340 lm	0,90 G+0,10 T	63 738 40
Oleveon 1200 LED 4000-840 ET PC TWS N	LED 4 000 lm	0,92 G+0,08 T	63 733 40
Oleveon 1200 LED 4000-840 ET PMMA TWS N	LED 4 000 lm	0,90 G+0,10 T	63 739 40
Oleveon 1500 LED 3400-840 ET PC TWS N	LED 3 500 lm	0,92 G+0,08 T	63 730 40
Oleveon 1500 LED 3400-840 ET PMMA TWS N	LED 3 600 lm	0,90 G+0,10 T	63 736 40
Oleveon 1500 LED 6000-840 ET PC TWS N	LED 5 600 lm	0,92 G+0,08 T	63 731 40
Oleveon 1500 LED 6000-840 ET PMMA TWS N	LED 5 700 lm	0,90 G+0,10 T	63 737 40

Les Étanches

Les Étanches T5 et T8



Stilo 70...



Stilo 100...

Stilo

Étanches cylindriques T5, tube Ø 70 ou 100 mm
Classe I – IP 68 - IK10 / 20 J
PC: Vasque en polycarbonate
E: Ballast électronique
Livré avec étriers de fixation

Stilo

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Stilo 70 128 PC E	1x28 W	0,76 G+0,01 T	61 906 04
Stilo 70 154 PC E	1x54 W	0,76 G+0,01 T	61 907 04
Stilo 70 149 PC E	1x49 W	0,76 G+0,01 T	61 909 04
Stilo 70 180 PC E	1x80 W	0,76 G+0,01 T	61 910 04
Stilo 100 249 PC E	2x49 W	0,49 E+0,01 T	61 900 04



Oleleon 1...



Oleleon 2...

Oleleon

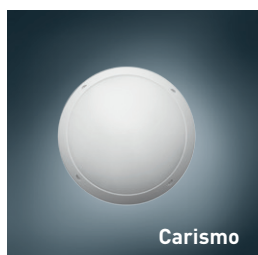
Étanches T5 et T8
Vasque méthacrylate avec clips polycarbonate
Classe I – IP66 - 650 °C - IK02 / 0,2 J
Corps en résine polyester, renforcé par fibres de verre
PC: Vasque polycarbonate avec clips polycarbonate, 850 °C, IK08 / 6 J
E: Ballast électronique
ED: Ballast électronique dimmable 1-10 V
EDD: Avec ballast électronique dimmable (DALI)
TW 840: Version chantier 4000 K
HFS: Avec détecteur de mouvement HF
HFS ST: Avec détecteur de mouvement HF. - Portée jusqu'à 8 m. Angle de détection env. 120°
Sensibilité réglable en continu de 20 à 100%. Durée de retenue 10 à 300 secondes

Oleleon

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
MÉTHACRYLATE			
Oleleon 118 E	1x18 W	0,61 H+0,17 T	52 188 04
Oleleon 118 ED	1x18 W	0,61 H+0,17 T	52 188 05
Oleleon 136 ED	1x36 W	0,61 H+0,17 T	52 194 05
Oleleon 158 ED	1x58 W	0,74 H+0,18 T	52 197 05
Oleleon 136 E	1x36 W	0,59 H+0,16 T	52 194 04
Oleleon 158 E	1x58 W	0,55 H+0,15 T	52 197 04
Oleleon 218 E	2x18 W	0,56 H+0,11 T	52 203 04
Oleleon 228 E	2x28 W	0,69 H+0,14 T	52 504 04
Oleleon 236 E	2x36 W	0,51 H+0,10 T	52 209 04
Oleleon 249 E	2x49 W	0,68 H+0,14 T	52 507 04
Oleleon 258 E	2x58 W	0,51 H+0,11 T	52 212 04
POLYCARBONATE			
Oleleon 118 PC E	1x18 W	0,58 H+0,16 T	52 189 04
Oleleon 136 PC E	1x36 W	0,61 H+0,17 T	52 195 04
Oleleon 158 PC E	1x58 W	0,57 H+0,16 T	52 198 04
Oleleon 128/54 PC E	1x28 W 1x54 W	0,66 H+0,19 T	52 216 04
Oleleon 135/49/80 PC E	1x35 W 1x49 W 1x80 W	0,66 H+0,19 T	52 192 04
Oleleon 135/49/80 EDD PC	1x35 W 1x49 W 1x80 W	0,78 H+0,19 T	52 192 07
Oleleon 180 PC E TW 840	1x80 W	0,78 H+0,19 T	52 193 04
Oleleon 218 PC E	2x18 W	0,55 H+0,11 T	52 204 04
Oleleon 228 PC E TW 840HSF	2x28 W	0,66 H+0,14 T	60 426 04
Oleleon 228 PC E	2x28 W	0,66 H+0,14 T	52 505 04
Oleleon 235/49 EDD PC	2x35 W 2x49 W	0,66 H+0,14 T	52 221 07
Oleleon 236 PC E	2x36 W	0,55 H+0,11 T	52 210 04
Oleleon 249 PC E	2x49 W	0,54 H+0,12 T	52 875 04
Oleleon 249 PC E TW 840	2x49 W	0,54 H+0,12 T	52 509 04
Oleleon 249 PC E TW 840HSF ST	2x49 W	0,54 H+0,12 T	60 425 04
Oleleon 254 PC E	2x54 W	0,56 H+0,12 T	52 873 04
Oleleon 258 PC E	2x58 W	0,52 H+0,11 T	52 213 04
Oleleon 258 PC E TW 840	2x58 W	0,52 H+0,11 T	52 214 04
Oleleon Z-Inox 1500	Jeu de 10 clips inox pour version 28 W, 35 W, 36 W, 49 W, 54 W, 58 W et 80 W	-	53 194 00

Les Hublots

Les Hublots



Carismo

Carismo

Hublot **LED**

Diffuseur opale en polycarbonate
Montage mural ou au plafond
Classe I - IP65 - IK10 / 20 J - 650°C
WD1 : Ø 310 mm
WD2 : Ø 382 mm

+S : équipé d'un détecteur de présence Steinel
Durée de vie assignée : 50 000 heures.
Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B50.
Indice de rendu des couleurs Ra > 80.
Température de couleur 4 000 K.

Carismo

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Carismo WD1 LED 900-840	N LED 900 lm	0,98E + 0,02T	63 953 40
Carismo WD1 LED 900-840 +S	N LED 900 lm	0,98E + 0,02T	63 955 40
Carismo WD2 LED 1400-840	N LED 1 400 lm	0,97E + 0,03T	63 957 40
Carismo WD2 LED 1400-840 +S	N LED 1 400 lm	0,97E + 0,03T	63 958 40
Carismo WD2 LED 1800-840	N LED 1 800 lm	0,97E + 0,03T	63 954 40
Carismo WD2 LED 1800-840 +S	N LED 1 800 lm	0,97E + 0,03T	63 956 40



Discus...

Discus

Hublots décoratifs, ronds, diffuseur opale en polycarbonate, pour montage applique ou plafond
Ø 270 mm

Couleur : Blanc

IP65 - 850 °C - IK08 / 7 J

IL : Lampes incluses

Max. 75 W E27

Classe II : Lampe incandescente

E : Avec ballast électronique

Discus

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Discus/1 E27	E27	-	17 176 10
Discus /1 1xTCD-EL 26 E IL	1xTCD-EL 26	-	17 179 04
Discus /1 1xTCD-EL 18 E IL	1xTCD-EL 18	-	48 110 04



Galilé...

Galilé

Hublots décoratifs, ronds et fluos
Diffuseur opale en polycarbonate, pour montage applique ou plafond

Ø 312 mm - **Couleur** : Blanc

Classe II - IP65 - 850 °C - IK08 / 7 J

E : Avec ballast électronique

IL : Lampes incluses, 3 000 K

Galilé

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Galilé PC/1 E27	E27	-	52 088 10
Galilé PC/1 1xTC-DEL 26 E IL	1xTC-DEL 26	-	52 094 04
Galilé PC/1 2xTC-DEL 26 E IL	2xTC-DEL 26	-	59 008 04

Les Hublots

Les Hublots



Genus

Hublots décoratifs, ronds, diffuseur opale en polycarbonate, pour montage applique ou plafond
 Ø 425 mm / *Ø 340 mm

Couleur : Blanc

IP66 - 850 °C - IK 10 / 20 J

E : Avec ballast électronique

IL : Lampes incluses

Genus

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Genus/1 E27*	E27	-	19 639 10
Genus/1 1xTCD-EL 18 E IL	1xTCD-EL 18	-	38 702 04
Genus/1 2xTCD-EL 18 E IL	2xTCD-EL 18	-	52 943 04
Genus L/1 2xTCD-EL 26 E IL	2xTCD-EL 26	-	53 084 04

Les Réglettes

Les Réglettes



Ridos 40

Réglettes T5 et T8

En tôle d'acier blanche, embouts frontaux en polycarbonate

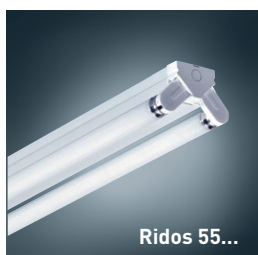
Classe I - IP20 - 850 °C - IK02 / 0,2 J

40 : Corps de base d'une largeur de 40 mm

E : Ballast électronique

Ridos 40

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Ridos 40 118 E	1x18 W	0,62H+0,32T	57 952 04
Ridos 40 136 E	1x36 W	0,62H+0,32T	57 972 04
Ridos 40 158 E	1x58 W	0,62H+0,32T	57 981 04
Ridos 40 114/24 E	1x14 W 1x24 W	0,63H+0,33T	57 950 04
Ridos 40 128/54 E	1x28 W 1x54 W	0,63H+0,33T	57 963 04
Ridos 40 135/49/80 E	1x35 W 1x49 W 1x80 W	0,63H+0,33T	57 969 04



Ridos 55

Réglettes T8

En tôle d'acier blanche, embouts frontaux en polycarbonate

Classe I - IP20 - 850 °C - IK02 / 0,2 J

55 : Corps de base d'une largeur de 55 mm

E : Ballast électronique

Ridos 55

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Ridos 55 218 E	2x18 W	0,58H+0,35T	58 067 04
Ridos 55 236 E	2x36 W	0,58H+0,35T	58 073 04
Ridos 55 258 E	2x58 W	0,58H+0,35T	58 079 04

Les Suspensions Décoratives

Les Suspensions décoratives



Ego
Suspension décorative avec réflecteur en polycarbonate
Corps et baldaquin en aluminium
Livré avec câble d'alimentation transparent et filins de suspension, longueur 1,5 m
Ø réflecteur 334 mm
Classe I - IP20 - IK09 / 10 J

Ego

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Ego II E27	1xE27	0,61J+0,38T	59 965 10

Industrie

Les Lignes continues LED



E-Line LED
Lignes lumineuses LED
Classe I - IP20 - 650 °C - IK02 / 0,2J
ET : Avec driver
Durée de vie assignée : 50 000 heures
Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B10
Indice de rendu des couleurs Ra>80
Température de couleur 4 000 K

E-Line LED

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
7650 B LED 6500-840 ET*	Platine LED 6 500 lm extensif	0,98C+0,02T	62 393 40
7650 T LED 6500-840 ET*	Platine LED 6 500 lm intensif	0,98A+0,02T	62 409 40
07650/II/35-7LV/2.5	Profil-support pré câblé 7 fils, 2,95 m	-	59 209 00
07650/I/35-7LV/2.5	Profil-support pré câblé 7 fils, 1,47 m	-	59 205 00
07650B/35	Plaque de recouvrement	-	59 228 00
07690 E-R	Embout de profil-support	-	21 947 00
E03KX	Crampon de suspension	-	23 428 00

* Platine LED à combiner obligatoirement avec les profils-support TRILUX



C-Line LED
Lignes lumineuses LED économiques
Platines LED de longueur **1 720 mm** à clipser sur profil-support précâblé.
Classe I - IP20 - IK02 / 0,2 J
ET : Avec driver
Durée de vie assignée : 50 000 heures.
Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B50
Indice de rendu des couleurs Ra>80
Température de couleur 4 000 K

C-Line LED

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
7640B LED 8000-840 *	N Platine LED 8 000 lm extensif		64 613 40
7640TB LED 8000-840 *	N Platine LED 8 000 lm semi-extensif		64 631 40
7640T LED 8000-840 *	N Platine LED 8 000 lm intensif		64 649 40
07640/II/5LV-2,5	N Profil-support précâblé 5 fils, 3,44 m		64 708 00
07640/I/5LV/E-2, 5	N Profil-support précâblé 5 fils, 1,72 m		64 705 00
7640 L1720	N Plaque de recouvrement 1,72 m		64 179 00
07690 E - R	N Embout de profil-support		21 947 00
E03KX	N Crampon de suspension		23 428 00

* Platine LED à combiner obligatoirement avec les profils-support TRILUX

Les Armatures industrielles LED



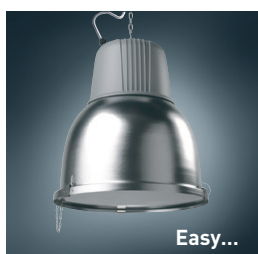
Mirona QL...

Mirona QL

Armatures industrielles LED, corps en aluminium moulé sous pression
 Pour montage au plafond ou montage suspendu avec accessoires en option
 Classe I – IP66 – 850 °C – IK08 / 6 J
 De -30 °C à +45 °C
24 000 lm: 225 W
ETDD : Avec driver dimmable (DALI)
 Durée de vie assignée : 100 000 heures à +25 °C
 Durée de vie assignée : 50 000 heures à +45 °C
 Paramètres de la durée de vie assignée : L80/B10
 Indice de rendu des couleurs Ra>80
 Température de couleur 4 000 K

Mirona QL

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Mirona QL HR LED24000-840 ETDD	LED 24 000 lm	1,00C	63 059 51
Mirona AKSPY-n	Suspension par chaîne, 2 points, en forme de Y (y compris connecteur d'angle Wieland, 5 pôles, 90 °)	-	63 099 00
Mirona AMB-n	Plaque de montage rapide au plafond (y compris connecteur d'angle Wieland, 5 pôles, 90 °)	-	63 100 00



Easy...

Easy

Armatures industrielles, corps en fonte d'aluminium
 Classe I – IP23 ou IP65 avec fermeture en verre – 850 °C – IK09 / 10 J
K: Avec ballast inductif à compensation parallèle
HIE: Iodure métallique
HSE: Sodium haute pression

Easy

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Easy C/S 1x250SHP-E/MH-E K	1xHIE ou HSE 250 W	0,62 G	59 957 02
Easy C/S 1x400SHP-E/MH-E K	1xHIE ou HSE 400 W	0,62 G	59 958 02
Easy C/S 1x250MH-E PH K	1xHIE 250 W*	-	59 959 02
Easy C/S 1x400MH-E PH K	1xHIE 400 W*	-	59 960 02
Easy C/S 1x70SHP-E/MH-E K	1xHIE ou HSE 70 W	-	59 975 02
Easy C/S 2xTCT 57 E	2xTCT-TEL 57 W	-	59 976 04
Easy REFLECTEUR ALU 480	Réflecteur aluminium Ø 480 mm	-	59 961 00
Easy VITRE 480	Fermeture verre trempé	-	59 963 00

* Uniquement avec lampe Philips HPI

Les Réflecteurs industriels



TriasPlus...

TriasPlus

Réflecteurs industriels T5, corps en tôle d'acier
 Alimentation directe sur dessus du caisson, fixation par écrou-cage M5
 Classe I – IP20 - 960 °C – IK07 / 2 J
ALU : Réflecteur aluminium haut rendement
E : Ballast électronique

TriasPlus

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
TriasPlus 235 E ALU	2x35 W	0,88 D	59 132 04
TriasPlus 249 E ALU	2x49 W	0,88 D	59 133 04
TriasPlus 280 E ALU	2x80 W	0,88 D	59 134 04

Les Réflecteurs industriels



Trias
Réflecteurs industriels T8
Corps et réflecteur en tôle d'acier laqué blanc
Classe I - IP20 - 960 °C - IK07 / 2 J
E: Ballast électronique

Trias

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Trias 258 E	2x58 W	0,78 E	21 090 04
Trias 358 E	3x58 W	0,76 E	21 093 04
Trias GPR/58	Grille de protection, en acier rond galvanisé, livrée avec 2 étriers de maintien	-	21 097 00

Les Extérieurs

Les Luminaires extérieurs LED



Cuvia
Luminaires LED pour mât droit, Ø 76 mm
Pour un éclairage résidentiel et parking avec hauteur de mât de 3 à 6 m
Classe II / IP66
AB5L: Avec répartition asymétrique des intensités lumineuses
ET: Avec driver
Durée de vie assignée: 50 000 heures
Paramètres de la durée de vie assignée: L80/B10
Indice de rendu des couleurs Ra>70
Température de couleur 4 000 K

Cuvia

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Cuvia 40-AB1L/3200-740 ET	LED 3 200 lm	-	63 663 40
Cuvia 60-AB6L/4200-740 ET	LED 4 200 lm	-	63 400 40
Cuvia 60-AB6L/5100-740 ET	LED 5 100 lm	-	63 402 40
Cuvia 60-AB6L/6200-740 ET	LED 6 200 lm	-	63 404 40



Convia
Luminaire LED pour mât droit, Ø 76 mm
Pour un éclairage résidentiel et parking avec hauteur de mât entre 3 et 6 m
Équipé de 24 LED forte puissance (4 000 lm, 54 W)
2 circuits séparés permettant une réduction de puissance à 27 W
Classe II - IP66
26: Couleur gris anthracite, analogue à DB703
AB: Avec répartition asymétrique des intensités lumineuses
ET: Avec driver

Convia

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Convia AB/3000-740 ET 26	LED 3 300 lm	-	62 495 40

Les Luminaires extérieurs LED



Publisca

Luminaire LED pour mât droit, Ø 76 mm
 Pour un éclairage résidentiel et parking avec hauteur de mât entre 3 et 5 m
 Classe II - IP66
RB: Avec répartition symétrique en rotation extensive des intensités lumineuses
ET: Avec driver

Publisca

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Publisca P1-RB/5000-740 ET 26	LED 4 200 lm	-	61 372 40



Viatana

Luminaire LED pour mât droit, Ø 76 mm
 Pour un éclairage urbain haute performance avec hauteur de mât entre 4 et 8 m
 Classe II - IP66
ET: Avec driver

Viatana

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Viatana/9000-740 ET 26	LED 9 000 lm	-	61 053 40

Les Projecteurs extérieurs

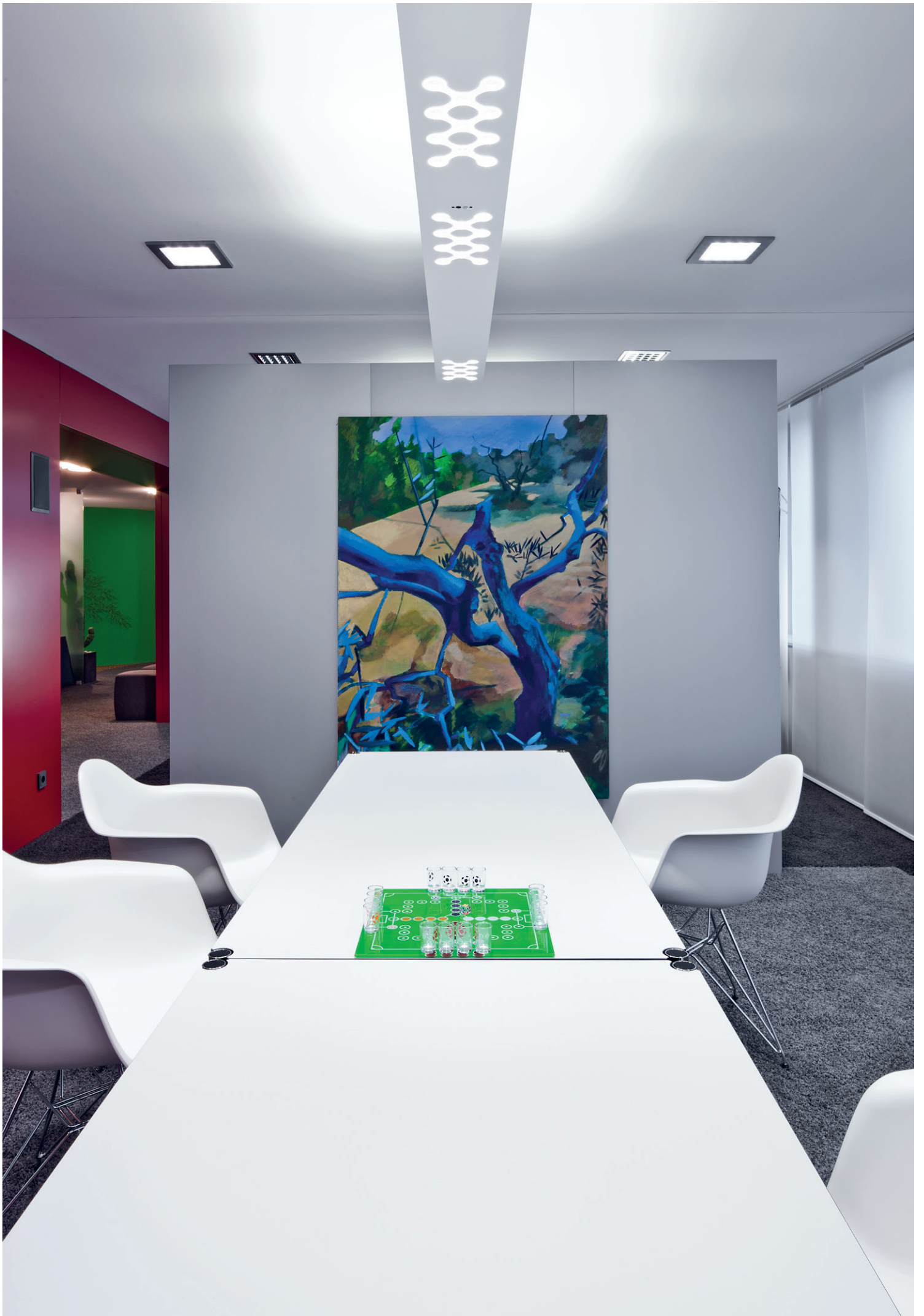


Combial

Projecteurs extérieurs, corps en fonte d'aluminium
Couleur: Noir
 Classe I - IP 65 - 960 °C - IK08 / 6 J
SM: Réflecteur symétrique
AS: Réflecteur asymétrique
TW: Livré avec lampe tubulaire
HIT: Lampe iodure métallique / **HST:** Lampe sodium haute pression
nw: 4 000 K / **ww:** 3 000 K
K: Avec ballast inductif à compensation parallèle

Combial

Référence	Lampes (W) / Flux lumineux (lm)	Classification UTE	TOC
Combial AS/1x70HIT K TW nw	1xHIT 70	0,70 B	60 249 02
Combial AS/1x70HST K TW ww	1xHST 70	0,70 B	60 253 02
Combial AS/1x150HIT K TW nw	1xHIT 150	0,70 B	60 250 02
Combial AS/1x150HST TW ww	1xHST 150	0,70 B	60 254 02
Combial AS/1x250HIT K TW nw	1xHIT 250	0,70 C	60 255 02
Combial AS/1x250HST K TW ww	1xHST 250	0,70 C	60 259 02
Combial AS/1x400HIT K TW nw	1xHIT 400	0,70 C	60 256 02
Combial AS/1x400HST K TW ww	1xHST 400	0,70 C	60 260 02
Combial SM/1x70HIT K TW nw	1xHIT 70	0,67 B	60 247 02
Combial SM/1x70HST K TW ww	1xHST 70	0,67 B	60 251 02
Combial SM/1x150HIT K TW nw	1xHIT 150	0,61 B	60 248 02
Combial SM/1x150HST K TW ww	1xHST 150	0,61 B	60 252 02
Combial SM/1x250HIT K TW nw	1xHIT 250	0,66 C	60 257 02
Combial SM/1x250HST K TW ww	1xHST 250	0,66 C	60 261 02
Combial SM/1x400HIT K TW nw	1xHIT 400	0,79 B	60 258 02
Combial SM/1x400HST KTW ww	1xHST 400	0,79 B	60 262 02



Siège

TRILUX France S.A.S.

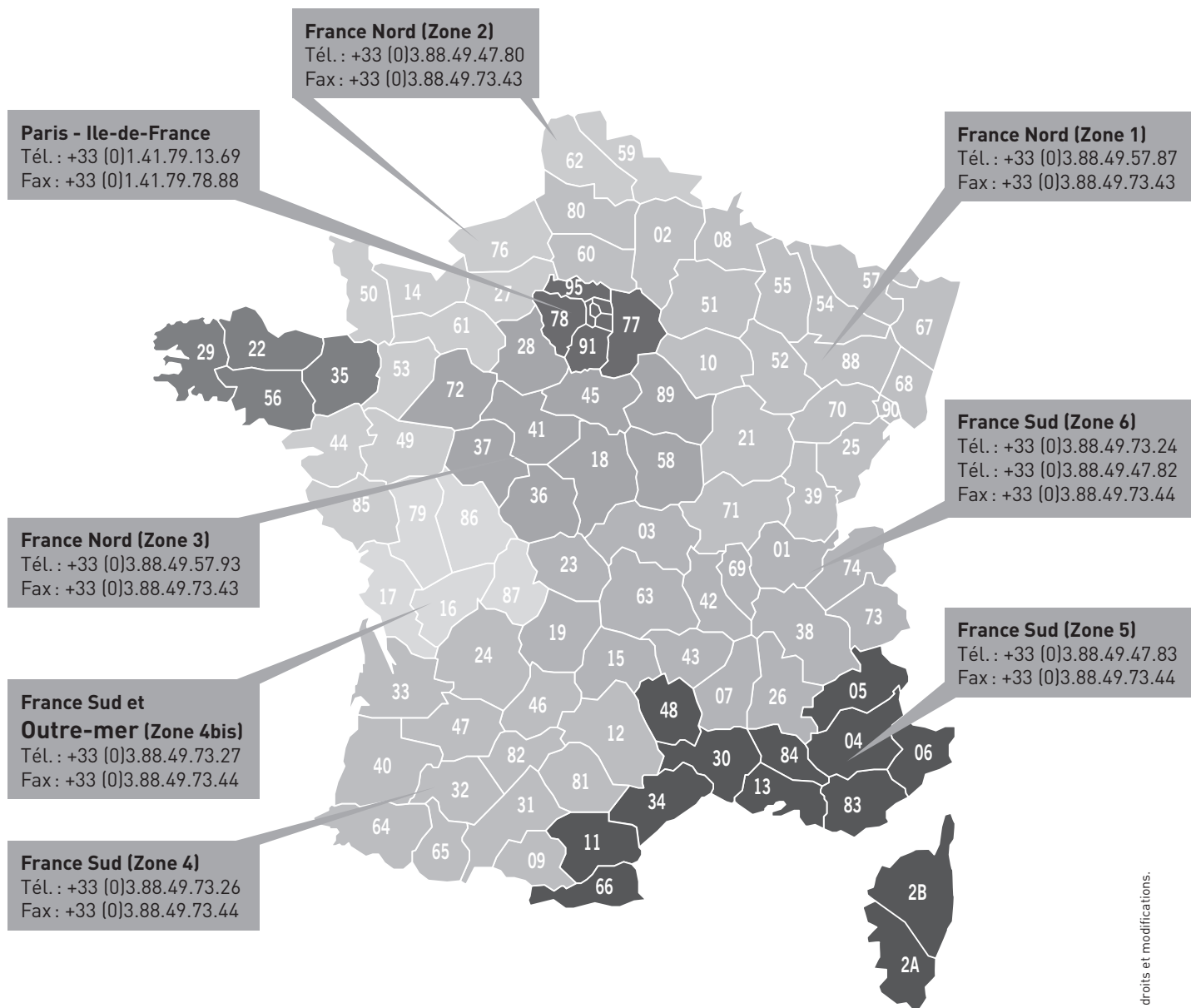
Aéroparc 1 Entzheim
5 rue Pégase
CS 80005 Entzheim
F-67836 Tanneries Cedex
Tél. : +33 (0) 3 88 49 57 80
Fax : +33 (0) 3 88 49 73 25
info.fr@trilux.com - www.trilux.com

Paris - Ile-de-France

TRILUX Paris - Ile-de-France

Le Péripole II - Bâtiment H1
10 avenue du Val de Fontenay
F-94120 Fontenay-sous-Bois
Tél. : +33 (0) 1 41 79 13 69
Fax : +33 (0) 1 41 79 78 88
ile-de-france@trilux.com

Pour toutes vos offres de prix et demandes techniques,
veuillez utiliser les coordonnées ci-dessous :



Commandez en toute simplicité !

Pour toutes vos commandes ou informations sur les délais de livraison,
deux liens sont à votre disposition :

Fax : +33 (0)825 87 98 98
commandefrance@trilux.com

L'équipe commerciale se tient à votre entière disposition. N'hésitez pas à la contacter.

Sous réserve de tous droits et modifications.



Cachet du distributeur