

# C.P.A.M. - HAUTS-DE-SEINE

## Réhabilitation immeuble MB15

Siège de la C.P.A.M. 92

113, rue des Trois Fontanot - 92026 Nanterre Cedex



/Spie batignolles énergie

45, rue des Bains  
92026 Nanterre cedex  
téléphone 01 34 27 34 00  
téléfax 01 34 27 34 34

spie batignolles

FTC

LOT 07

### FICHE TECHNIQUE : Luminaire Type 12

#### ARCHITECTE MANDATAIRE

**groupe-6**

GRUPE-6 Paris

94 avenue Ledru-Rollin  
75011 Paris

tél : 01 53 17 96 00 , fax : 01 53 17 96 06  
www.groupe-6.com

#### BET STRUCTURES et FLUIDES



TERRELL s.a.s

11 rue Heinrich  
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

tél : 01 46 21 07 46 , fax : 01 46 21 03 48  
www.terrellgroup.net

#### BET HQE

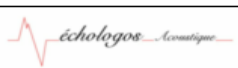


FRANCK BOUTTE

43 bis, rue d'Hautpoul  
75019 PARIS

tél : 01 45 02 50 80 , fax : 01 42 02 53 85  
www.franck-boutte.com

#### BET ACOUSTIQUE



ECHOLOGOS Grenoble

4 rue de La Condamine  
38610 GIERES

tél : 04 76 89 36 63 , fax : 04 69 96 21 73  
www.echologos.com

#### BUREAU de CONTRÔLE



BUREAU VERITAS

5, bd Marcel Pourtout  
92563 RUEIL MALMAISON Cedex

tél : 01 47 52 02 00 , fax : 01 47 77 03 22  
www.bureauveritas.fr

#### COORDONNATEUR S.P.S



DEKRA Industrial Services  
25, av de la Constellation  
BP 8388 - Cergy St Christophe  
95800 CERGY PONTOISE Cedex

tél : 01 34 22 98 60 , fax : 01 30 75 20 63  
www.dekra-industrial.fr

#### O.P.C



FRANCIS KLEIN

73, avenue d'Orléans  
41300 SALBRIS

tél : 02 54 94 25 51 , fax : 02 54 94 25 52  
www.france-ingenieur-service@francis-klein.fr

TYPE	PHASE	LOT	ENTREPRISE	NIVEAU	NUMERO	IND	ECH
FTC	DOE	07	SPB	ZZZ	9311	0	SANS

M					
L					
K					
J					
I					
H					
G					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
0	30/03/2015	Première diffusion	J. FOURNIER	J. FOURNIER	J. FOURNIER
INDICE	DATE	OBJET	Rédigé	Vérifié	Approuvé

## Fiche technique Oleveon 235 E PC TOC: 5287404

### Type de luminaire

Plafonnier et applique murale pour des applications standard dans des locaux humides. Pour 2 lampes fluorescentes T5 35 W.

### Domaines d'application

Pour locaux humides et zones extérieures couvertes.

### Types de montage

Fixation directe au plafond possible ou avec crampon pour montage rapide. Montage suspendu effectué au moyen d'étriers en acier inoxydable.

### Système optique

Avec vasque en PC, claire, résistante aux chocs. Lisse à l'extérieur, avec prismes longitudinaux situés à l'intérieur et faces frontales finement structurées, fabriqué en une pièce. Maintien sûr de la vasque grâce aux fermetures par levier en polyamide renforcé par fibres de verres.

### Corps de luminaire

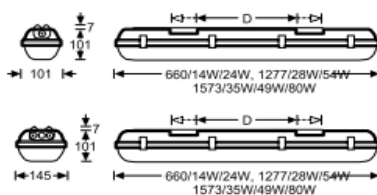
Corps de luminaire en polyester renforcé par fibres de verre, difficilement inflammable. Avec entrée côté frontal et obturateurs défonçables pour câble d'alimentation. Corps de luminaire de couleur gris, analogue à RAL 7.035.

### Version électrique

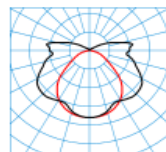
Avec ballast électronique, commutable. Alimentation par entrées frontales multiples ou par le plafond.

### Texte de prescription

Plafonnier et applique murale pour des applications standard dans des locaux humides. Pour 2 lampes fluorescentes T5 35 W. Fixation directe au plafond possible ou avec crampon pour montage rapide. Montage suspendu effectué au moyen d'étriers en acier inoxydable. Avec vasque en PC, claire, résistante aux chocs. Lisse à l'extérieur, avec prismes longitudinaux situés à l'intérieur et faces frontales finement structurées, fabriqué en une pièce. Maintien sûr de la vasque grâce aux fermetures par levier en polyamide renforcé par fibres de verres. Corps de luminaire en polyester renforcé par fibres de verre, difficilement inflammable. Avec entrée côté frontal et obturateurs défonçables pour câble d'alimentation. Corps de luminaire de couleur gris, analogue à RAL 7.035. Classe électrique I, Indice de protection IP66, Résistance aux chocs 6 J, Résistance à la chaleur 850°C. Avec ballast électronique, commutable. Alimentation par entrées frontales multiples ou par le plafond.



D: 370-410/14W/24W, 780-820/28W/54W, 1080-1120/35W/49W



fichier TX022114

c0-c180  
c90-c270



Poids	3,597 kg
Indice de protection	IP 66
Classe électrique	I
Réaction au feu	850 °C
Résistance aux chocs	6 J
UTE	0,66 H + 0,14 T
Culot	G5

L x B x H (mm): 1573x145x108

### accessoires disponibles

TOC:	article
------	---------

1553700	Aragon SB
5319400	Oleveon Z-INOX 1500
5292600	Oleveon ZLV 5x1500
5851100	Clip Oleveon





## Certificat de Conformité

Nous, TRILUX France S.A.S., Aéroparc 1 Entzheim - 5 rue Pégase – CS 80005 – Entzheim – 67836 Tanneries Cedex, certifions que :

### La gamme des plafonniers étanches à vasque Polycarbonate Oleveon PC, toutes puissances et toutes versions,

- ▶ est conforme à la norme **EN 60598-1**

Cette conformité est confirmée par la marque   
**European Norms Electrical Certification**

- ▶ respecte les directives européennes basse tension **2006 / 95 / CE**
- ▶ respecte les directives européennes de compatibilité électromagnétique **2004 / 108 / EEC**

Ces respects sont confirmés par l'apposition du marquage **CE**  
Conformité Européenne

- ▶ présente les caractéristiques suivantes :

Réaction au feu	<b>850 °C</b>
Indice de protection	<b>IP 66</b>
Classe électrique	<b>I</b>
Energie de choc	<b>IK 08 / 6 Joules</b>

Selon les normes **EN 60598 version 11/12/09, NF C 20455** et **EN 60695**.

Le présent certificat est délivré pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Entzheim le 28 juillet 2010.

**TRILUX France**  
Direction Marketing Technique