

# 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

43, rue des Battoys  
92026 Nanterre Cedex  
téléphone 01 34 27 34 00  
télécopie 01 34 27 34 34

spie batignolles

FTC

LOT 07

### FICHE TECHNIQUE : Luminaire Type 5

#### 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

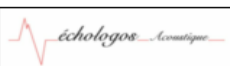


FRANCK BOUTTE

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-ingenieure-service@francis-klein.fr

TYPE	PHASE	LOT	ENTREPRISE	NIVEAU	NUMERO	IND	ECH
FTC	DOE	07	SPB	ZZZ	9304	B	SANS

M					
L					
K					
J					
I					
H					
G					
F					
E					
D					
C					
B	28/10/2015	Modèle différent	JDC	JDC	JDC
A	30/03/2015	Modèle différent	J. FOURNIER	J. FOURNIER	J. FOURNIER
0	23/10/2014	Première diffusion	J. FOURNIER	J. FOURNIER	J. FOURNIER
INDICE	DATE	OBJET	Rédigé	Vérifié	Approuvé

# Fiche technique 3331W PC/28/54 E TOC: 5207204



## Type de luminaire

Plafonnier pour montage au mur ou au plafond pour 1 lampe fluorescente T5 28/54 W. Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. Réflecteur en tôle d'acier, laqué blanc, haute réflexion revêtu..

## Domaines d'application

Bureaux, Espaces de vente, Zones de détente, Salles d'exposition, circulations, Cages d'escaliers Grâce aux températures de surface limitées et à l'indice de protection élevé, convient pour l'utilisation dans des locaux à risque d'incendie particulièrement élevé.

## Types de montage

Convient également à des découpes dans le plafond en relation avec des accessoires d'encastrement. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels.

## Corps de luminaire

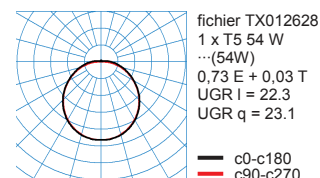
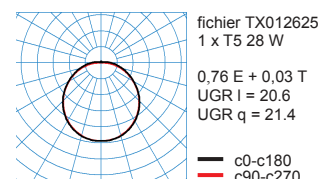
Tôle d'acier, adaptée aux contours de la forme convexe de la vasque, avec caniveau intégré pour câble d'alimentation secteur et de repiquage. Corps de luminaire blanc. Dimensions (L x l) 1194 mm x 212 mm, hauteur du luminaire 70 mm. Embouts frontaux en plastique de couleur assortie à celle du corps du luminaire.

## Version électrique

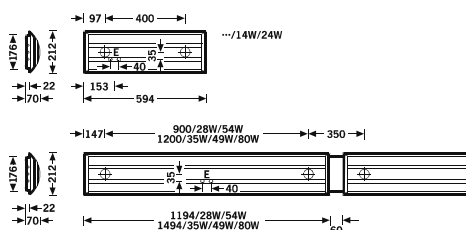
Avec ballast électronique, commutable.

## Texte de prescription

Plafonnier pour montage au mur ou au plafond pour 1 lampe fluorescente T5 28/54 W. Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. Réflecteur en tôle d'acier, laqué blanc, haute réflexion revêtu.. Grâce aux températures de surface limitées et à l'indice de protection élevé, convient pour l'utilisation dans des locaux à risque d'incendie particulièrement élevé. Convient également à des découpes dans le plafond en relation avec des accessoires d'encastrement. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels. Tôle d'acier, adaptée aux contours de la forme convexe de la vasque, avec caniveau intégré pour câble d'alimentation secteur et de repiquage. Corps de luminaire blanc. Dimensions (L x l) 1194 mm x 212 mm, hauteur du luminaire 70 mm. Embouts frontaux en plastique de couleur assortie à celle du corps du luminaire. Classe électrique I, indice de protection IP50. résistance aux chocs 0,35 J, résistance à la chaleur 850°C. Avec ballast électronique, commutable.



Couleur	<b>blanc ( ...01)</b>
Poids	<b>4,13 kg</b>
Classe électrique	<b>I</b>
Réaction au feu	<b>850 °C</b>
Résistance aux chocs	<b>0,35 J</b>
Indice de protection	<b>IP 50</b>
UTE	<b>0,76 E + 0,03 T</b>
Culot	<b>G5</b>



## accessoires disponibles

TOC:	article
2147100	03331 EB
2147300	03331 M-L
2147400	03331 M-SL
2147500	03331 SE
2147700	03331 TRS
2151700	05000 ESNB
2152500	05000 ZR
2152600	05000 ZR/2 m