

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 10 et 11

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

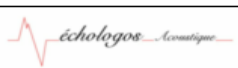


FRANCK BOUTTE

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

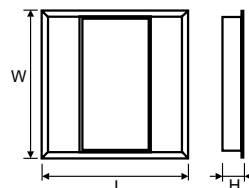
73, avenue d'Orléans
41300 SALBRIS

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	9308	0	SANS

M					
L					
K					
J					
I					
H					
G					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
0	28/10/2015	Première diffusion	JDC	JDC	JDC
INDICE	DATE	OBJET	Rédigé	Vérifié	Approuvé

SOFT BASIC



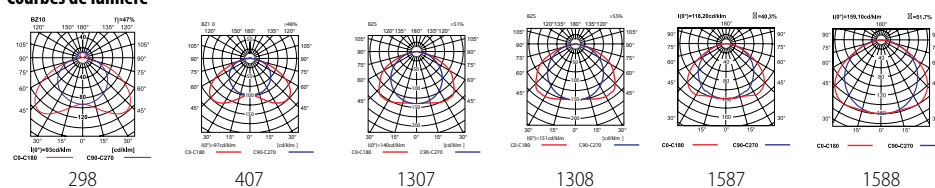
Code	HF DIMM	Eclairage d'urgence	Équipement	Puissance [W]	Culot	Dimensions LxWxH [mm]	Poids [kg]	Courbes de lumière
600x600								
050011.1104.31X	+	1)	HF	1x40	2G11	595 595 100	5,2	-
050011.1105.31X	+	1)	HF	1x55	2G11	595 595 100	5,2	1587, 1588
050011.1201.31X	+	1)	HF	2x14	G5	595 595 100	5,2	1307
050011.1202.31X	+	1)	HF	2x24	G5	595 595 100	5,2	1308
050011.1203.31X	+	1)	HF	2x36	2G11	595 595 100	5,2	-
050011.1204.31X	+	1)	HF	2x40	2G11	595 595 100	5,5	298
050011.1205.31X	+	1)	HF	2x55	2G11	595 595 100	5,3	407
050011.4202.31X	+	1)	MULTI	2x14/24	G5	595 595 100	5,3	1307, 1308
625x625								
050011.1104.32X	+	+	HF	1x40	2G11	620 620 100	6,3	-
050011.1105.32X	+	+	HF	1x55	2G11	620 620 100	6,3	1587, 1588
050011.1201.32X	+	+	HF	2x14	G5	620 620 100	6,3	1307
050011.1202.32X	+	+	HF	2x24	G5	620 620 100	6,3	1308
050011.1203.32X	+	+	HF	2x36	2G11	620 620 100	6,3	-
050011.1204.32X	+	+	HF	2x40	2G11	620 620 100	6,3	298
050011.1205.32X	+	+	HF	2x55	2G11	620 620 100	6,3	407
050011.4202.32X	+	+	MULTI	2x14/24	G5	620 620 100	6,3	1307, 1308

¹⁾ S'il vous plaît consultez les combinaisons des solutions susmentionnées avec le service technique de LUG

050011.1104.31

diffuser
1
2
pełna
perforowana

Courbes de lumière



SOFT BASIC

Caractéristiques: luminaire d'éclairage indirect pour lampes fluorescentes compactes et linéaires T5 encastrable aux faux plafonds modulaires (600x600 mm ou 625x625 mm) ou en plaque de plâtre (625x625mm)


Caractéristiques techniques: corps du luminaire en tôle d'acier en poudre époxy en blanc (RAL 9006), couverture de protection des lampes fluorescentes complète ou semi-perforée, accès facile au raccord rapide d'alimentation installé sur le clapet rabattable, ballasts électroniques et ballasts électroniques intelligents qu'en raison de la capacité à identifier les sources lumineuses facilite le fonctionnement des lampes fluorescentes T5 d'égale longueur et de la puissance différente (14W et 24W) versions HE et HO dans un luminaire

Application: salles de conférence, bureaux, hôtels, salles de classe et de conférences modernes, magasins

Montage: directement sur la construction du plafond suspendu ou pour plafonds en plaques de plâtre (625x625mm) à l'aide des supports de montage (sur demande)

Supplémentairement: connecteur WIELAND, éclairage d'urgence (sur demande)

Accessoires

	150010.00200	équerre pour plaques de plâtre
---	--------------	--------------------------------

Nouvelle référence / Référence précédente

050011.1104.312		050011.1203.312		050011.1104.322		050011.1203.322	
050011.1104.311	AS.004.20	050011.1203.311	AS.006.20	050011.1104.321	AS.104.20	050011.1203.321	AS.106.20
050011.1105.312		050011.1204.312		050011.1105.322		050011.1204.322	
050011.1105.311	AS.005.20	050011.1204.311	AS.007.20	050011.1105.321	AS.105.20	050011.1204.321	AS.107.20
050011.1201.312		050011.1205.312		050011.1201.322		050011.1205.322	
050011.1201.311	AS.001.20	050011.1205.311	AS.008.20	050011.1201.321	AS.101.20	050011.1205.321	AS.108.20
050011.1202.312		050011.4202.312		050011.1202.322		050011.4202.322	
050011.1202.311	AS.002.20	050011.4202.311	AS.017.20	050011.1202.321	AS.102.20	050011.4202.321	AS.117.20