

PLURIEL

PLURIEL_ suspensions/plafonniers



Lumenpulse offices - Paris | France
Photo: Jared Chulski

PLURIEL

corps en alliage d'aluminium moulé 6060_ diffuseur à vis en méthacrylate (PMMA) opalin_ source DEL COB à haute efficacité_

Le Pluriel est un luminaire suspendu alimenté en courant constant grâce au transformateur incorporé dans la rosace. Trois rosaces disponibles (individuelle, pour trois dispositifs et pour cinq dispositifs). Corps

en alliage d'aluminium moulé 6060. Le luminaire est peint à la peinture liquide. Diffuseur en méthacrylique sablé (PMMA) partiellement strié afin d'obtenir une parfaite diffusion de la lumière.

INFO

Puissance

3,5W

Source

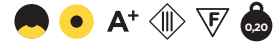
DEL COB

Construit pour durer

La durée de vie est garantie pour 50.000 heures selon la courbe L80B10.

Couleur et Température de couleur

CRI 85 - 2700K / CRI 85 - 3000K / CRI 85 - 4000K



Contrôle

ON-OFF

Couleur



Couleur de la collerette



Medium



Large



Wide



Japs! restaurant - Torino | Italy

Project: Lamatilde - Lighting designer: FABBRICANOVE - Photo: PEPE fotografia

PLURIEL



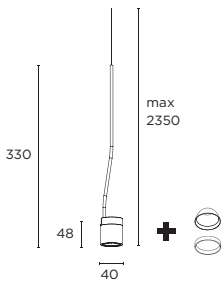
PLURIEL_ suspensions/plafonniers

Configurateur de produit

353 50 50 + Anneau - Optique

Réf. Matériel Source Couleur CRI - CCT*

* Pour la version CRI 85 - 3000K, il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.



PLURIEL Aluminium

Réf.	Matériel	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT
353	50	aluminium 0,20	50 DEL - 3,5W	1M ● rouge brique	/8527 85 - 2700K
				42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K
				52 ● noir mat	/8540 85 - 4000K
				64 ● bleu pastel	
				92 ● gris béton	



Anneaux avec optique

Anneau - Optique

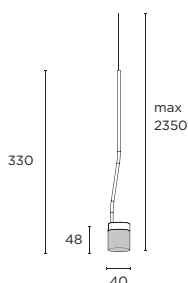
Réf.	Couleur de la collerette	Optique	Ouverture
353 90 50	1M ● rouge brique	/M Medium	21°
	10 ● laque rouge	/L Large	30°
	17 ● orange mat	/W Wide	59°
	20 ● vert printemps		
	33 ● jaune paille		
	42 ○ blanc mat		
	52 ● noir mat		
	64 ● bleu pastel		
	92 ● gris béton		

Configurateur de produit

353 51 50

Réf. Matériel Source Couleur CRI - CCT*

* Pour la version CRI 85 - 3000K, il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.

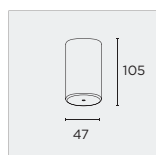


PLURIEL Méthacrylate opalin

Réf.	Matériel	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT												
353	51	méthacrylate opalin	0,20	50 DEL - 3,5W	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>CRI - CCT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1M ● rouge brique</td> <td>/8527 85 - 2700K</td> </tr> <tr> <td>42 ○ blanc mat</td> <td>- 85 - 3000K</td> </tr> <tr> <td>52 ● noir mat</td> <td>/8540 85 - 4000K</td> </tr> <tr> <td>64 ● bleu pastel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>92 ● gris béton</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	CRI - CCT	1M ● rouge brique	/8527 85 - 2700K	42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K	52 ● noir mat	/8540 85 - 4000K	64 ● bleu pastel		92 ● gris béton	
Couleur	CRI - CCT																
1M ● rouge brique	/8527 85 - 2700K																
42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K																
52 ● noir mat	/8540 85 - 4000K																
64 ● bleu pastel																	
92 ● gris béton																	

PLURIEL_ suspensions/plafonniers

PLURIEL_ système de montage

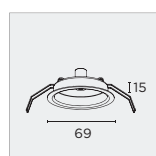


Rosace seule.
Alimentation intégré.



Rosace

Réf.	Couleur											
333 90 50	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1M ● rouge brique</td> </tr> <tr> <td>10 ● laque rouge</td> </tr> <tr> <td>17 ● orange mat</td> </tr> <tr> <td>20 ● vert printemps</td> </tr> <tr> <td>40 ○ blanc</td> </tr> <tr> <td>42 ○ blanc mat</td> </tr> <tr> <td>52 ● noir mat</td> </tr> <tr> <td>64 ● bleu pastel</td> </tr> <tr> <td>70 ● chrome</td> </tr> <tr> <td>92 ● gris béton</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	1M ● rouge brique	10 ● laque rouge	17 ● orange mat	20 ● vert printemps	40 ○ blanc	42 ○ blanc mat	52 ● noir mat	64 ● bleu pastel	70 ● chrome	92 ● gris béton
Couleur												
1M ● rouge brique												
10 ● laque rouge												
17 ● orange mat												
20 ● vert printemps												
40 ○ blanc												
42 ○ blanc mat												
52 ● noir mat												
64 ● bleu pastel												
70 ● chrome												
92 ● gris béton												



Base unique pour encastré.
Alimentation non incluse.



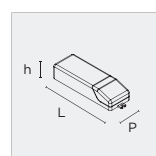
Base

Réf.	Couleur
376 80	47 ○ blanc enduit

+

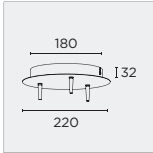
Alimentation

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9D0 350 06 AL	ON-OFF	76x32x22	max 5,6W	220/240V	0/50/60Hz
9DM 008 DD TC	DALI	120x52x22	max 15W	220/240V	50/60Hz
9DM 036 DA TC	PUSH/1-10V	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 17W	220/240V	50/60Hz



Alimentation DEL

PLURIEL_ systeme de montage

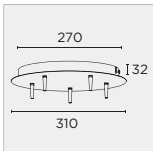


Rosace pour 3 suspensions.
Alimentation intégrée.



Rosace pour 3 sus

Réf.	Version	Couleur
333 93 50	pour 3 suspensions	1M ● rouge brique 10 ● laque rouge 17 ● orange mat 20 ● vert printemps 40 ○ blanc 42 ○ blanc mat 52 ● noir mat 64 ● bleu pastel 70 ● chrome 92 ● gris béton

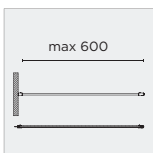


Rosace pour 5 suspensions.
Alimentation intégrée.



Rosace pour 5 sus

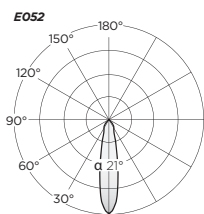
Réf.	Version	Couleur
333 95 50	pour 5 suspensions	1M ● rouge brique 10 ● laque rouge 17 ● orange mat 20 ● vert printemps 40 ○ blanc 42 ○ blanc mat 52 ● noir mat 64 ● bleu pastel 70 ● chrome 92 ● gris béton



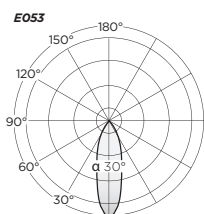
Tige sécable
pour montage en
applique en départ,
**Sans rosace et
alimentation.**

Tige sécable appliques murales

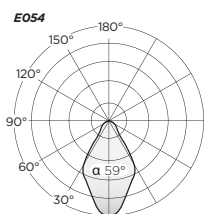
Réf.	Couleur
950 00 01	72 ● nichel



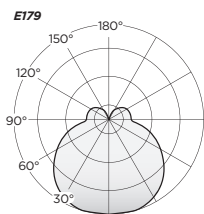
h (m)	Ø	Em (lux/klm)
h1	0,38	4096
h2	0,75	1024
h3	1,13	455
h4	1,51	256
h5	1,89	164



h (m)	Ø	Em (lux/klm)
h1	0,54	2395
h2	1,09	599
h3	1,63	266
h4	2,18	150
h5	2,72	96



h (m)	Ø	Em (lux/klm)
h1	1,13	981
h2	2,27	245
h3	3,40	109
h4	4,54	61
h5	5,67	39



PLURIEL

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal	Optique	Flux réel	Efficacité lum.
3,5W	3,1W	85 - 2700K	289 lm	Medium 21° E052	186 lm	60 lm/W
				Large 30° E053	184 lm	59 lm/W
				Wide 59° E054	182 lm	59 lm/W
85 - 3000K	308 lm	85 - 3000K	308 lm	Medium 21° E052	198 lm	64 lm/W
				Large 30° E053	196 lm	63 lm/W
				Wide 59° E054	194 lm	62 lm/W
85 - 4000K	323 lm	85 - 4000K	323 lm	Medium 21° E052	208 lm	67 lm/W
				Large 30° E053	205 lm	66 lm/W
				Wide 59° E054	203 lm	65 lm/W

PLURIEL Méthacrylate opalin

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal	Flux réel	Efficacité lum.			
3,5W	3,1W	85 - 2700K	289 lm	E179	177 lm	57 lm/W		
				85 - 3000K	308 lm	E179	189 lm	61 lm/W
				85 - 4000K	323 lm	E179	198 lm	64 lm/W