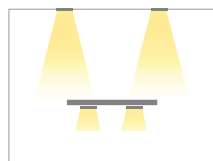
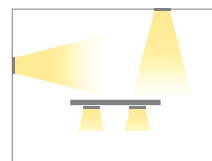




^  
ESEM 3.2  
3000K, 8W, noir



étroite moyenne



étroite moyenne large elliptique

OPTIQUE FIXE

Ø31 mm



**ESEM MINI 1.0** p. 502  
max 2W max 500mA  
courant constant

**ESEM MINI 1.6** p. 503  
2W 24Vdc  
tension constante



Ø46 mm



**ESEM MID 1.0** p. 504  
max 3W max 350mA  
courant constant

**ESEM MID 1.6** p. 505  
3W 24Vdc  
tension constante



OPTIQUE ORIENTABLE

Ø40 mm



**ESEM MINI 1.1** p. 502  
max 2W max 500mA  
courant constant

**ESEM MINI 1.7** p. 503  
2W 24Vdc  
tension constante



Ø55 mm



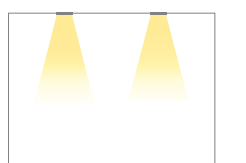
**ESEM MID 1.1** p. 504  
max 3W max 350mA  
courant constant

**ESEM MID 1.7** p. 505  
3W 24Vdc  
tension constante

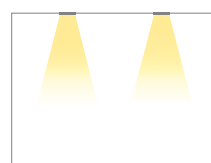


# ESEM

SPOTS ENCASTRÉS DOWNLIGHT D'INTÉRIEUR  
VITRINES ET FAUX-PLAFONDS POUR HABITAT ET HÔTELLERIE



étroite moyenne large



moyenne large

Ø38 mm



**ESEM 2.0** p. 507  
max 2W max 500mA  
courant constant

**ESEM 2.6** p. 507  
2W 24Vdc  
tension constante



2700K 3000K 4000K 5000K

Ø59 mm



**ESEM 3.0** p. 508  
8W 230Vac  
DALI, ON / OFF  
tension de réseau



2700K 3000K 4000K

Ø75 mm



**ESEM 4.0** p. 510  
14W 230Vac  
DALI, 1-10V, coupure de phase, ON / OFF  
tension de réseau



2700K 3000K 4000K

Ø74 mm



**ESEM 3.1** p. 509  
8W 230Vac  
DALI, 1-10V,  
ON / OFF  
tension de réseau



2700K 3000K 4000K

Ø74 mm



**ESEM 3.2** p. 509  
8W 230Vac  
DALI, 1-10V,  
ON / OFF  
tension de réseau



2700K 3000K 4000K

Ø89 mm



**ESEM 4.1** p. 511  
14W 230Vac  
DALI, 1-10V, coupure de phase,  
ON / OFF  
tension de réseau



2700K 3000K 4000K

Ø89 mm



**ESEM 4.2** p. 511  
14W 230Vac  
DALI, 1-10V, coupure de phase,  
ON / OFF  
tension de réseau

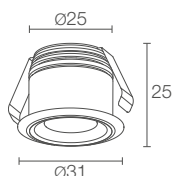


2700K 3000K 4000K

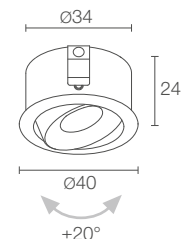
# ESEM MINI



**ESEM MINI 1.0**



**ESEM MINI 1.1**

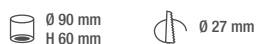
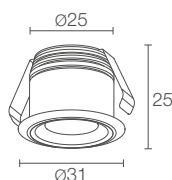


<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	<b>max 2W max 500mA</b>
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>ME1012</b> ■ <b>B</b> Blanc <b>ME1012</b> ■ <b>N</b> Noir <b>ME1012</b> ■ <b>A</b> Anodisé gris
■ <b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
■ <b>OPTIQUES</b>	<b>S</b> - 14° <b>M</b> - 27°
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	125 lm (3000K, 500mA, 27°)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps en aluminium
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 512 et 844
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	2 câbles unipolaires de 0,50 m inclus
<b>BRANCHEMENT</b>	en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (plafond, étagères)
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 760

<b>max 2W max 500mA</b>
<b>ME1112</b> ■ <b>B</b> Blanc <b>ME1112</b> ■ <b>N</b> Noir <b>ME1112</b> ■ <b>A</b> Anodisé gris
■ <b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
■ <b>S</b> - 14° orientable ±20° <b>M</b> - 27° orientable ±20°
145 lm (3000K, 500mA)
125 lm (3000K, 500mA, 27°)
1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
corps en aluminium
non inclus, voir p. 512 et 844
2 câbles unipolaires de 0,50 m inclus
en série
à encastrer (plafond, étagères)
voir p. 760



ESEM MINI 1.6



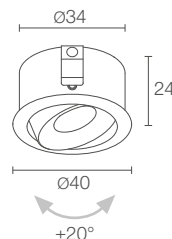
CE kg 0,045 IP20  
A A+ A++

**2W 24Vdc**  
ME1600 B Blanc  
ME1600 N Noir  
ME1600 A Anodisé gris

	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K
	S - 14° M - 27°
145 lm (3000K)	
125 lm (3000K, 27°)	
1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
corps en aluminium	
non inclus, voir p. 512	
câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 / 0,35 Ø3,5 mm	
en parallèle	
à encastrer (plafond, étagères)	
voir p. 760	



ESEM MINI 1.7



CE kg 0,07 IP20  
A A+ A++

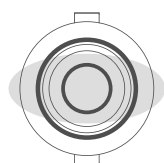
**2W 24Vdc**  
ME1700 B Blanc  
ME1700 N Noir  
ME1700 A Anodisé gris

	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K
	S - 14° orientable ±20° M - 27° orientable ±20°
145 lm (3000K)	
125 lm (3000K, 27°)	
1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
corps en aluminium	
non inclus, voir p. 512	
câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 / 0,35 Ø3,5 mm	
en parallèle	
à encastrer (plafond, étagères)	
voir p. 760	

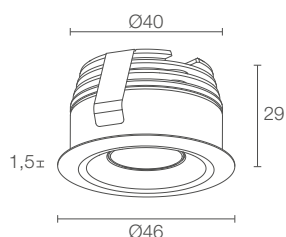
# ESEM MID



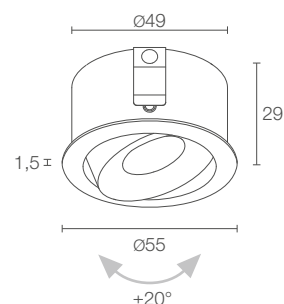
**ESEM MID 1.0**



Optique 20°x45°



**ESEM MID 1.1**

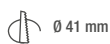
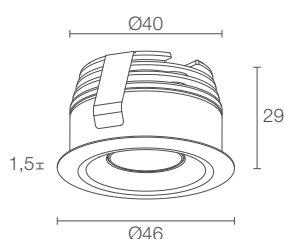


<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	<b>max 3W max 350mA</b>
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>EM1031</b> ■ <b>B</b> Blanc <b>EM1031</b> ■ <b>N</b> Noir <b>EM1031</b> ■ <b>A</b> Anodisé gris
<b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
<b>OPTIQUES</b>	<b>S</b> - 11° <b>M</b> - 22° <b>L</b> - 30° <b>W</b> - 20°x45°
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	309 lm (3000K, 350mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	220 lm (3000K, 350mA, 22°)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	3 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et collerette en aluminium
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 512 et 844
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
<b>BRANCHEMENT</b>	en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (plafond, mur, étagères)
<b>REMARQUES</b>	disponible en version IP44, sur demande
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 760

<b>max 3W max 350mA</b>
<b>EM1131</b> ■ <b>B</b> Blanc <b>EM1131</b> ■ <b>N</b> Noir <b>EM1131</b> ■ <b>A</b> Anodisé gris
<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
<b>S</b> - 11° orientable ±20° <b>M</b> - 22° orientable ±20° <b>L</b> - 30° orientable ±20° <b>W</b> - 20°x45° orientable ±20°
309 lm (3000K, 350mA)
220 lm (3000K, 350mA, 22°)
3 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)
corps et collerette en aluminium
non inclus, voir p. 512 et 844
câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
en série
à encastrer (plafond, mur, étagères)
disponible en version IP44, sur demande
voir p. 760



**ESEM MID 1.6**



**3W 24Vdc**  
**EM1600** ■ **B** Blanc  
**EM1600** ■ **N** Noir  
**EM1600** ■ **A** Anodisé gris

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K  
**0** - 5000K

■ **S** - 11°  
**M** - 22°  
**L** - 30°  
**W** - 20°x45°

309 lm (3000K)

220 lm (3000K, 22°)

3 power LED  
 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)

corps et collerette en aluminium

non inclus, voir p. 512

câble en PVC de 1,5 m inclus  
 FROR 2x0,35 / 0,35 Ø3,5 mm

en parallèle

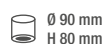
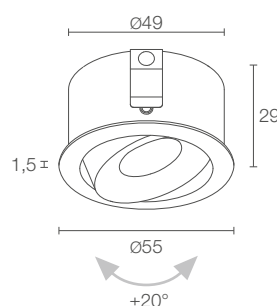
à encastrer (plafond, mur, étagères)

disponible en version IP44, sur demande

voir p. 760



**ESEM MID 1.7**



**3W 24Vdc**  
**EM1700** ■ **B** Blanc  
**EM1700** ■ **N** Noir  
**EM1700** ■ **A** Anodisé gris

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K  
**0** - 5000K

■ **S** - 11° orientable ±20°  
**M** - 22° orientable ±20°  
**L** - 30° orientable ±20°  
**W** - 20°x45° orientable ±20°

309 lm (3000K)

220 lm (3000K, 22°)

3 power LED  
 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)

corps et collerette en aluminium

non inclus, voir p. 512

câble en PVC de 1,5 m inclus  
 FROR 2x0,35 / 0,35 Ø3,5 mm

en parallèle

à encastrer (plafond, mur, étagères)

disponible en version IP44, sur demande

voir p. 760



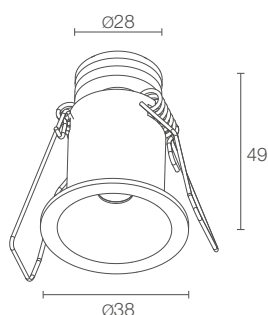
506

L&L Luce&Light

# ESEM 2



### ESEM 2.0

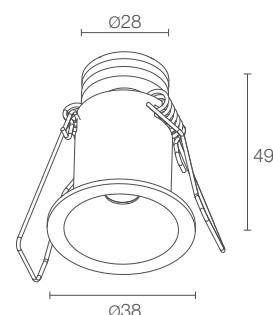


Ø 130 mm  
H 90 mm

Ø 30 mm

CE LED TECH III kg 0,09 IP40 IP44 installé  
A A+ A++ EPS

### ESEM 2.6



Ø 130 mm  
H 90 mm

Ø 30 mm

CE LED TECH III kg 0,09 IP40 IP44 installé  
A A+ A++ EPS

<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	<b>max 2W max 500mA</b>
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>ES2012</b> ■ ■ E B Blanc
<b>COULEUR LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K
<b>OPTIQUES</b>	S - 16° M - 36° L - 80°
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	122 lm (3000K, 500mA, 36°)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps en aluminium
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 512 et 844
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
<b>BRANCHEMENT</b>	en série
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (plafond)
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 512
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 760

<b>2W 24Vdc</b>
<b>ES2600</b> ■ ■ B Blanc
F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K
S - 16° M - 36° L - 80°
145 lm (3000K)
122 lm (3000K, 36°)
1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
corps en aluminium
non inclus, voir p. 512
câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
en parallèle
à encastrer (plafond)
non prévus
voir p. 760

< ESEM MID 1.1  
3000K, 3W, 30°, noir

Project by / Studio ARCHH Lorenzo Agnese,  
Giovanni Guerrieri  
Photo by / Alessio Tamborini  
Salle Coeclerici - Galata Musée de la Mer,  
Gênes, Italie



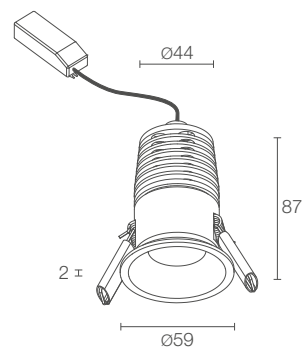
# ESEM 3

✓  
**ESEM 3.1**  
 3000K, 8W, 20°, blanc

Interior design by / Cristian Turra  
 Photo by / Alessio Tamborini  
 Habitation privée, Brescia, Italie



**ESEM 3.0**



Ø 170 mm  
 H 150 mm

Ø 50 mm

CE LED TEC DALI kg 0,25 IP40 IP44 installé  
 A A+ A++

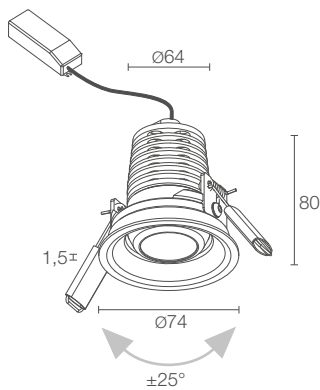
**PUISSANCE / ALIMENTATION** 8W 230Vac  
**RÉFÉRENCE** ES3010 ■ B Blanc  
 ES3010 ■ N Noir

8W 230Vac DALI + PUSH  
 ES3010 ■ BD Blanc  
 ES3010 ■ ND Noir

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	S - 20° M - 30° L - 54°
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	512 lm (3000K)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	425 lm (3000K, 30°)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED multichip 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et collerette en aluminium
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	inclus et câblé
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble de 0,30 m inclus
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (plafond)
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 761



**ESEM 3.1**



Ø 180 mm  
H 150 mm

Ø 65 mm

CE LED DALI kg 0,30 IP40  
A A+ A++

8W 230Vac  
**ES3100** ■ **B** Blanc  
**ES3100** ■ **N** Noir

8W 230Vac 1-10V + PUSH  
**ES3100** ■ **BR** Blanc  
**ES3100** ■ **NR** Noir

8W 230Vac DALI + PUSH  
**ES3100** ■ **BD** Blanc  
**ES3100** ■ **ND** Noir

■ F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

■ S - 20° orientable ±25°  
 M - 30° orientable ±25°  
 L - 54° orientable ±25°

512 lm (3000K)

425 lm (3000K, 30°)

1 power LED multichip  
 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps et collerette en aluminium

inclus et câblé

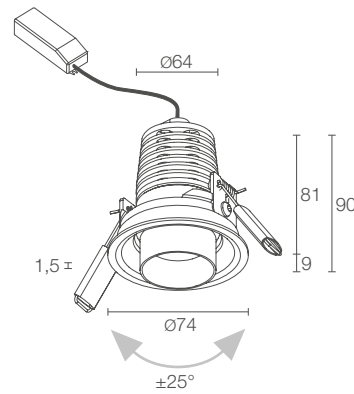
câble de 0,30 m inclus

à encastrer (plafond)

voir p. 761



**ESEM 3.2**



Ø 180 mm  
H 150 mm

Ø 65 mm

CE LED DALI kg 0,30 IP40  
A A+ A++

8W 230Vac  
**ES3200** ■ **B** Blanc  
**ES3200** ■ **N** Noir

8W 230Vac 1-10V + PUSH  
**ES3200** ■ **BR** Blanc  
**ES3200** ■ **NR** Noir

8W 230Vac DALI + PUSH  
**ES3200** ■ **BD** Blanc  
**ES3200** ■ **ND** Noir

■ F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

■ S - 16° orientable ±25°  
 M - 29° orientable ±25°  
 L - 46° orientable ±25°

512 lm (3000K)

436 lm (3000K, 29°)

1 power LED multichip  
 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps et collerette en aluminium

inclus et câblé

câble de 0,30 m inclus

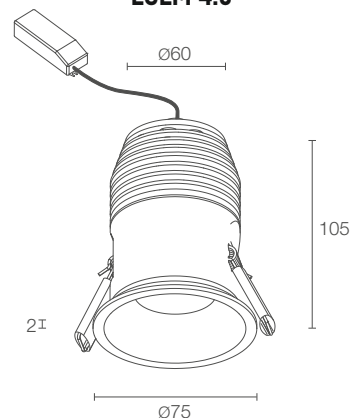
à encastrer (plafond)

voir p. 761

# ESEM 4



**ESEM 4.0**



✓  
ESEM 4.2  
3000K, 14W, 24°, blanc

Interior design by / Cristian Turra  
Photo by / Alessio Tamborini  
Habitation privée, Brescia, Italie

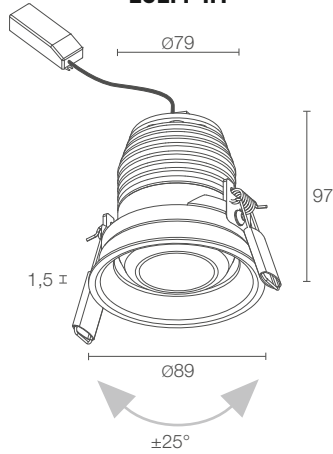


<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	14W 230Vac
<b>RÉFÉRENCE</b>	ES4010 ■■ B Blanc ES4010 ■■ N Noir
	14W 230Vac 1-10V + PUSH
	ES4010 ■■ BR Blanc ES4010 ■■ NR Noir
	14W 230Vac DALI + PUSH
	ES4010 ■■ BD Blanc ES4010 ■■ ND Noir
	14W 230Vac COUPURE DE PHASE
	ES4010 ■■ BT Blanc ES4010 ■■ NT Noir

<b>COULEUR LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OPTIQUES</b>	M - 20° L - 40°
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	1219 lm (3000K)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	957 lm (3000K, 20°)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED multichip 2 step MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps et collerette en aluminium
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	inclus et câblé
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble de 0,30 m inclus
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (plafond)
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 761



**ESEM 4.1**



Ø 200 mm  
H 200 mm

Ø 80 mm

CE LED TECH IP40

A A+ A++

14W 230Vac  
**ES4100** ■ **B** Blanc  
**ES4100** ■ **N** Noir

14W 230Vac 1-10V + PUSH  
**ES4100** ■ **BR** Blanc  
**ES4100** ■ **NR** Noir

14W 230Vac DALI + PUSH  
**ES4100** ■ **BD** Blanc  
**ES4100** ■ **ND** Noir

14W 230Vac COUPURE DE PHASE  
**ES4100** ■ **BT** Blanc  
**ES4100** ■ **NT** Noir

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K

■ **M** - 20° orientable ±25°  
**L** - 40° orientable ±25°

1219 lm (3000K)

957 lm (3000K, 20°)

1 power LED multichip  
 2 step MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°C)

corps et collerette en aluminium

inclus et câblé

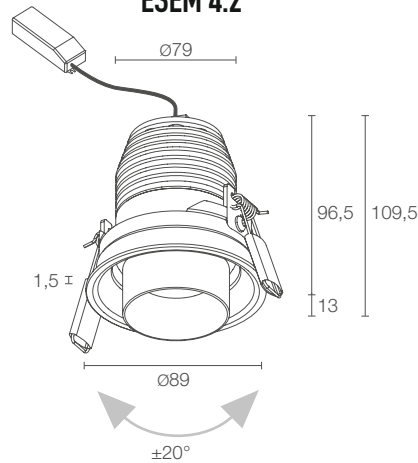
câble de 0,30 m inclus

à encastrer (plafond)

voir p. 761



**ESEM 4.2**



Ø 200 mm  
H 200 mm

Ø 80 mm

CE LED TECH IP40

A A+ A++

14W 230Vac  
**ES4200** ■ **B** Blanc  
**ES4200** ■ **N** Noir

14W 230Vac 1-10V + PUSH  
**ES4200** ■ **BR** Blanc  
**ES4200** ■ **NR** Noir

14W 230Vac DALI + PUSH  
**ES4200** ■ **BD** Blanc  
**ES4200** ■ **ND** Noir

14W 230Vac COUPURE DE PHASE  
**ES4200** ■ **BT** Blanc  
**ES4200** ■ **NT** Noir

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K

■ **M** - 24° orientable ±20°  
**L** - 37° orientable ±20°

1219 lm (3000K)

940 lm (3000K, 24°)

1 power LED multichip  
 2 step MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°C)

corps et collerette en aluminium

inclus et câblé

câble de 0,30 m inclus

à encastrer (plafond)

voir p. 761

# ESEM

## ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

### CÂBLES D'ALIMENTATION

Câble en PVC  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm  
longueur à la demande

#### WF0110

(Esem 2.0)

à commander  
avec l'appareil d'éclairage

### BOÎTIERS D'ALIMENTATION Esem Mini 1.0 / 1.1

#### 350mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
2/6	A16350IP67	67	845
5/12	A312350IP67	67	845

#### 500mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13500TC	20	845
1/10	ACUNI020T1	20	844 845
2/5	A15500QL	20	845
5/10	A310500QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/4	A14500IP67	67	845
5/10	A310500IP67	67	845

### BOÎTIERS D'ALIMENTATION Esem Mini 1.6 / 1.7, Esem Mid 1.6 / 1.7, Esem 2.6

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	24Vdc	20	847

### BOÎTIERS D'ALIMENTATION Esem Mid 1.0 / 1.1

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13350VL	20	845
1/3	A19350QL	20	845
1/5	ACUNI020T1	20	844 845
2/4	A312350QL	20	845
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

### BOÎTIERS D'ALIMENTATION Esem 2.0

#### 350mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

#### 500mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13500TC	20	845
1/10	ACUNI020T1	20	844 845
2/5	A15500QL	20	845
5/10	A310500QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

ESEM 3.1 >

3000K, 8W, 20°, blanc

Interior design by / Cristian Turra  
Habitation privée, Iseo, Brescia, Italie



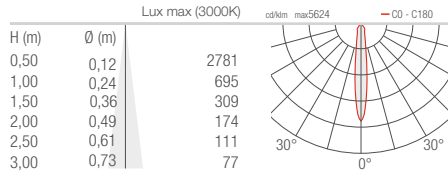
# ESEM

## SPOTS ENCASTRÉS D'INTÉRIEUR

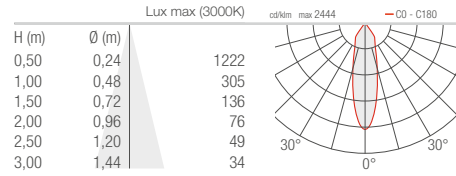
### ESEM MINI 1.0

1.1  
1.6  
1.7

#### S - 14°



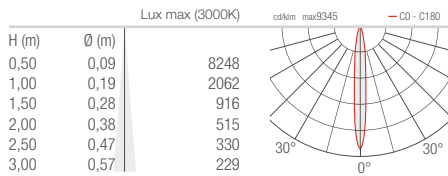
#### M - 27°



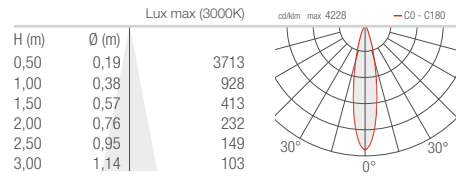
### ESEM MID 1.0

1.1  
1.6  
1.7

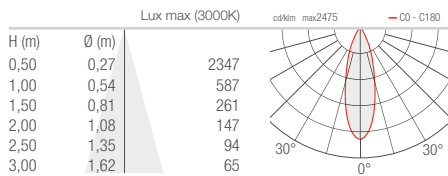
#### S - 11°



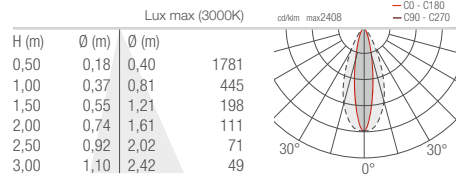
#### M - 22°



#### L - 30°



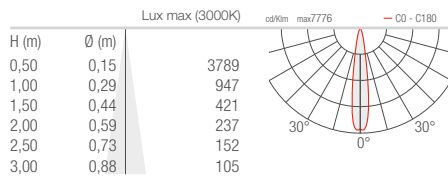
#### W - 20°x45°



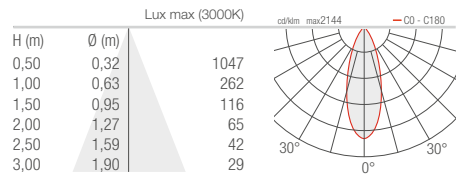
### ESEM 2.0

2.6

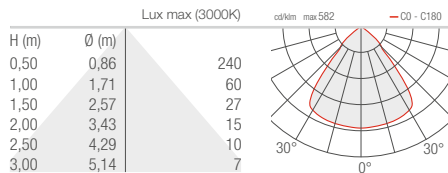
#### S - 16°



#### M - 36°



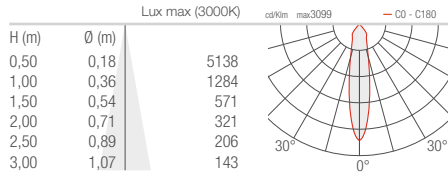
#### L - 80°



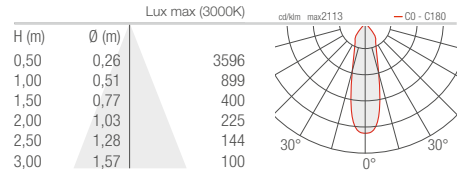


**ESEM 3.0**  
**3.1**

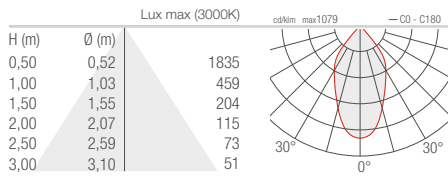
**S - 20°**



**M - 30°**

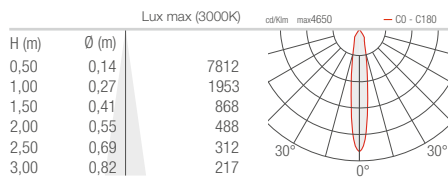


**L - 54°**

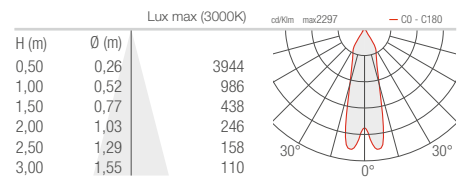


**ESEM 3.2**

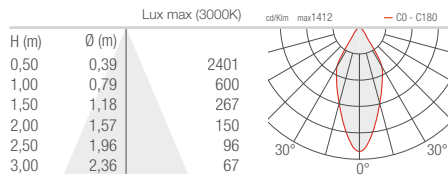
**S - 16°**



**M - 29°**

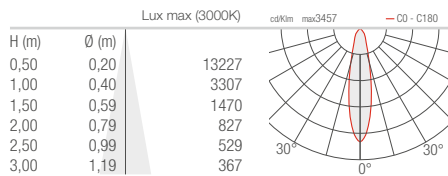


**L - 46°**

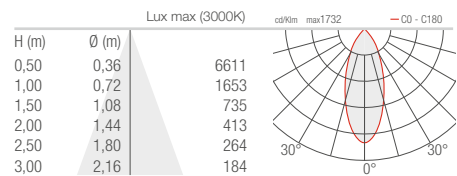


**ESEM 4.0**  
**4.1**

**M - 20°**

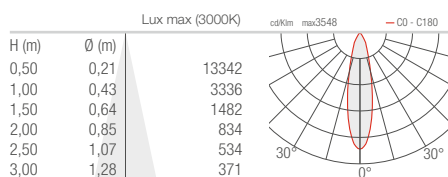


**L - 40°**



**ESEM 4.2**

**M - 24°**



**L - 37°**

