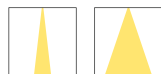
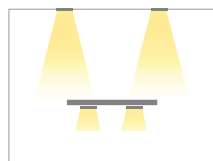
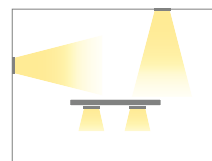




^  
ESEM 3.2  
3000K, 8W, nero



stretta media



stretta media larga ellittica

## OTTICA FISSA

Ø31 mm



**ESEM MINI 1.0** p. 502  
max 2W max 500mA  
corrente costante

**ESEM MINI 1.6** p. 503  
2W 24Vdc  
tensione costante



2700K 3000K 4000K 5000K

Ø46 mm



**ESEM MID 1.0** p. 504  
max 3W max 350mA  
corrente costante

**ESEM MID 1.6** p. 505  
3W 24Vdc  
tensione costante



2700K 3000K 4000K 5000K

## OTTICA ORIENTABILE

Ø40 mm



**ESEM MINI 1.1** p. 502  
max 2W max 500mA  
corrente costante

**ESEM MINI 1.7** p. 503  
2W 24Vdc  
tensione costante



2700K 3000K 4000K 5000K

Ø55 mm



**ESEM MID 1.1** p. 504  
max 3W max 350mA  
corrente costante

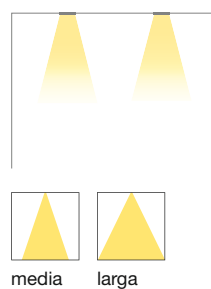
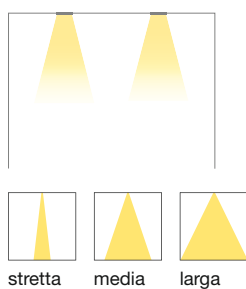
**ESEM MID 1.7** p. 505  
3W 24Vdc  
tensione costante



2700K 3000K 4000K 5000K

# ESEM

INCASSI DOWNLIGHT DA INTERNO  
VETRINE E CONTROSOFFITTI IN CONTESTI RESIDENZIALI E HOSPITALITY



Ø38 mm

Ø59 mm

Ø75 mm



**ESEM 2.0** p. 507  
max 2W max 500mA  
corrente costante

**ESEM 3.0** p. 508  
8W 230Vac  
DALI, ON/OFF  
tensione di rete

**ESEM 4.0** p. 510  
14W 230Vac  
DALI, 1-10V, taglio di fase, ON/OFF  
tensione di rete

**ESEM 2.6** p. 507  
2W 24Vdc  
tensione costante



Ø74 mm

Ø74 mm

Ø89 mm

Ø89 mm



**ESEM 3.1** p. 509  
8W 230Vac  
DALI, 1-10V,  
ON/OFF  
tensione di rete

**ESEM 3.2** p. 509  
8W 230Vac  
DALI, 1-10V,  
ON/OFF  
tensione di rete

**ESEM 4.1** p. 511  
14W 230Vac  
DALI, 1-10V, taglio di fase,  
ON/OFF  
tensione di rete

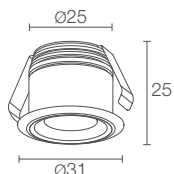
**ESEM 4.2** p. 511  
14W 230Vac  
DALI, 1-10V, taglio di fase,  
ON/OFF  
tensione di rete



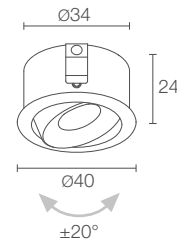
# ESEM MINI



**ESEM MINI 1.0**



**ESEM MINI 1.1**

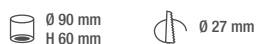
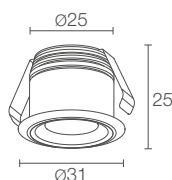


<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>max 2W max 500mA</b>
<b>CODICE</b>	<b>ME1012</b> ■ <b>B</b> Bianco <b>ME1012</b> ■ <b>N</b> Nero <b>ME1012</b> ■ <b>A</b> Anodizzato grigio
■ <b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
■ <b>OTTICHE</b>	<b>S</b> - 14° <b>M</b> - 27°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	125 lm (3000K, 500mA, 27°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	1 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo in alluminio
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 512 e 844
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	inclusi 2 cavi unipolari di 0,50 m
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (soffitto, mensola)
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 760

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>max 2W max 500mA</b>
<b>CODICE</b>	<b>ME1112</b> ■ <b>B</b> Bianco <b>ME1112</b> ■ <b>N</b> Nero <b>ME1112</b> ■ <b>A</b> Anodizzato grigio
■ <b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
■ <b>OTTICHE</b>	<b>S</b> - 14° orientabile ±20° <b>M</b> - 27° orientabile ±20°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	125 lm (3000K, 500mA, 27°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	1 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo in alluminio
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 512 e 844
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	inclusi 2 cavi unipolari di 0,50 m
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (soffitto, mensola)
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 760



**ESEM MINI 1.6**

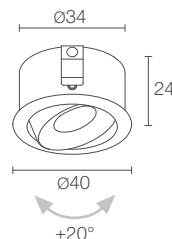


**2W 24Vdc**  
**ME1600** ■ ■ **B** Bianco  
**ME1600** ■ ■ **N** Nero  
**ME1600** ■ ■ **A** Anodizzato grigio

■	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
■	<b>S</b> - 14° <b>M</b> - 27°
	145 lm (3000K)
	125 lm (3000K, 27°)
	1 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
	corpo in alluminio
	non incluso, vedi pag. 512
	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm
	in parallelo
	a incasso (soffitto, mensola)
	vedi pag. 760



**ESEM MINI 1.7**



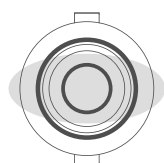
**2W 24Vdc**  
**ME1700** ■ ■ **B** Bianco  
**ME1700** ■ ■ **N** Nero  
**ME1700** ■ ■ **A** Anodizzato grigio

■	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
■	<b>S</b> - 14° orientabile ±20° <b>M</b> - 27° orientabile ±20°
	145 lm (3000K)
	125 lm (3000K, 27°)
	1 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
	corpo in alluminio
	non incluso, vedi pag. 512
	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm
	in parallelo
	a incasso (soffitto, mensola)
	vedi pag. 760

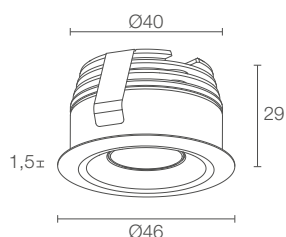
# ESEM MID



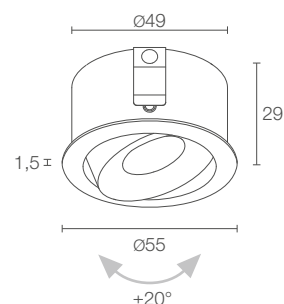
**ESEM MID 1.0**



Ottica 20°x45°



**ESEM MID 1.1**

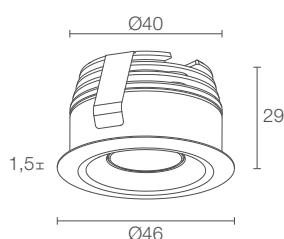


<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>max 3W max 350mA</b>
<b>CODICE</b>	<b>EM1031</b> ■ <b>B</b> Bianco <b>EM1031</b> ■ <b>N</b> Nero <b>EM1031</b> ■ <b>A</b> Anodizzato grigio
<b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
<b>OTTICHE</b>	<b>S</b> - 11° <b>M</b> - 22° <b>L</b> - 30° <b>W</b> - 20°x45°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	309 lm (3000K, 350mA)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	220 lm (3000K, 350mA, 22°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	3 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e ghiera in alluminio
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 512 e 844
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (soffitto, parete, mensola)
<b>NOTE</b>	su richiesta disponibile la versione IP44
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 760

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>max 3W max 350mA</b>
<b>CODICE</b>	<b>EM1131</b> ■ <b>B</b> Bianco <b>EM1131</b> ■ <b>N</b> Nero <b>EM1131</b> ■ <b>A</b> Anodizzato grigio
<b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
<b>OTTICHE</b>	<b>S</b> - 11° orientabile ±20° <b>M</b> - 22° orientabile ±20° <b>L</b> - 30° orientabile ±20° <b>W</b> - 20°x45° orientabile ±20°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	309 lm (3000K, 350mA)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	220 lm (3000K, 350mA, 22°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	3 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e ghiera in alluminio
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 512 e 844
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (soffitto, parete, mensola)
<b>NOTE</b>	su richiesta disponibile la versione IP44
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 760



**ESEM MID 1.6**

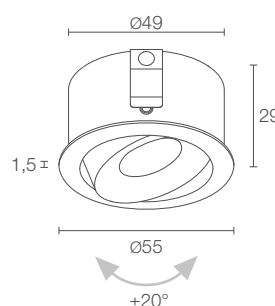


**3W 24Vdc**  
**EM1600** ■ **B** Bianco  
**EM1600** ■ **N** Nero  
**EM1600** ■ **A** Anodizzato grigio

■	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
■	<b>S</b> - 11° <b>M</b> - 22° <b>L</b> - 30° <b>W</b> - 20°x45°
309 lm (3000K)	
220 lm (3000K, 22°)	
3 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)	
corpo e ghiera in alluminio	
non incluso, vedi pag. 512	
incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm	
in parallelo	
a incasso (soffitto, parete, mensola)	
su richiesta disponibile la versione IP44	
vedi pag. 760	



**ESEM MID 1.7**



**3W 24Vdc**  
**EM1700** ■ **B** Bianco  
**EM1700** ■ **N** Nero  
**EM1700** ■ **A** Anodizzato grigio

■	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
■	<b>S</b> - 11° orientabile ±20° <b>M</b> - 22° orientabile ±20° <b>L</b> - 30° orientabile ±20° <b>W</b> - 20°x45° orientabile ±20°
309 lm (3000K)	
220 lm (3000K, 22°)	
3 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)	
corpo e ghiera in alluminio	
non incluso, vedi pag. 512	
incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm	
in parallelo	
a incasso (soffitto, parete, mensola)	
su richiesta disponibile la versione IP44	
vedi pag. 760	



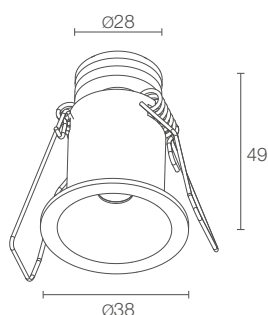
506

L&L Luce&Light

## ESEM 2



## ESEM 2.0

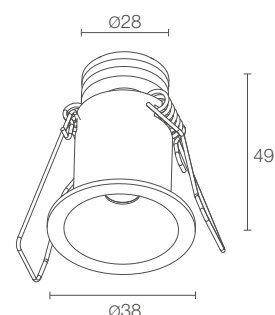


Ø 130 mm  
H 90 mm

Ø 30 mm

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

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>max 2W max 500mA</b>
<b>CODICE</b>	<b>ES2012</b> ■ ■ ■ <b>E B</b> Bianco
<b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
<b>OTTICHE</b>	<b>S</b> - 16° <b>M</b> - 36° <b>L</b> - 80°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	145 lm (3000K, 500mA)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	122 lm (3000K, 500mA, 36°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	1 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo in alluminio
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 512 e 844
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (soffitto)
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 512
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 760

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE</b>	<b>2W 24Vdc</b>
<b>CODICE</b>	<b>ES2600</b> ■ ■ ■ <b>B</b> Bianco
<b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K
<b>OTTICHE</b>	<b>S</b> - 16° <b>M</b> - 36° <b>L</b> - 80°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	145 lm (3000K)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	122 lm (3000K, 36°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	1 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo in alluminio
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 512
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
<b>COLLEGAMENTO</b>	in parallelo
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (soffitto)
<b>ACCESSORI</b>	non previsti
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 760

< ESEM MID 1.1  
3000K, 3W, 30°, nero

Project by / Studio ARCHH Lorenzo Agnese,  
Giovanni Guerrieri  
Photo by / Alessio Tamborini  
Sala Coeclerici, Galata Museo del Mare  
Genova, Italia



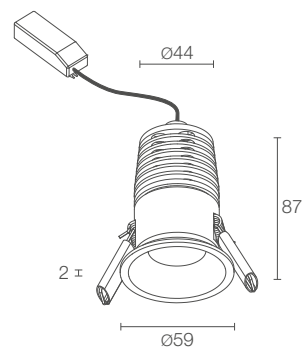
# ESEM 3

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

Interior design by / Cristian Turra  
 Photo by / Alessio Tamborini  
 Abitazione privata, Brescia, Italia



**ESEM 3.0**



Ø 170 mm  
 H 150 mm

Ø 50 mm

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

**POTENZA / ALIMENTAZIONE**  
**CODICE**

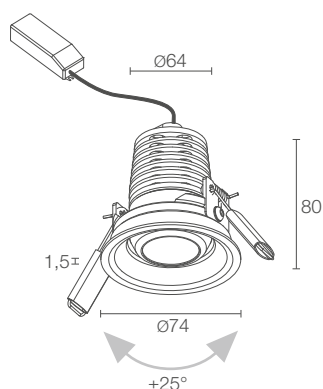
8W 230Vac  
**ES3010** ■ ■ **B** Bianco  
**ES3010** ■ ■ **N** Nero

8W 230Vac DALI + PUSH  
**ES3010** ■ ■ **BD** Bianco  
**ES3010** ■ ■ **ND** Nero

<b>COLORE LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OTTICHE</b>	S - 20° M - 30° L - 54°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	512 lm (3000K)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	425 lm (3000K, 30°)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	1 power LED multichip 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e ghiera in alluminio
<b>ALIMENTATORE</b>	incluso e cablato
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo di 0,30 m
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (soffitto)
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 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** Bianco  
**ES3100** ■ **N** Nero

8W 230Vac 1-10V + PUSH

**ES3100** ■ **BR** Bianco  
**ES3100** ■ **NR** Nero

8W 230Vac DALI + PUSH

**ES3100** ■ **BD** Bianco  
**ES3100** ■ **ND** Nero

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

■ **S** - 20° orientabile ±25°  
**M** - 30° orientabile ±25°  
**L** - 54° orientabile ±25°

512 lm (3000K)

425 lm (3000K, 30°)

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

corpo e ghiera in alluminio

incluso e cablato

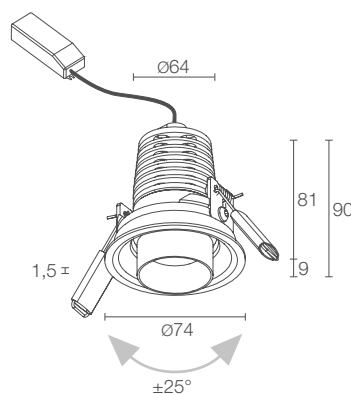
incluso cavo di 0,30 m

a incasso (soffitto)

vedi pag. 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** Bianco  
**ES3200** ■ **N** Nero

8W 230Vac 1-10V + PUSH

**ES3200** ■ **BR** Bianco  
**ES3200** ■ **NR** Nero

8W 230Vac DALI + PUSH

**ES3200** ■ **BD** Bianco  
**ES3200** ■ **ND** Nero

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

■ **S** - 16° orientabile ±25°  
**M** - 29° orientabile ±25°  
**L** - 46° orientabile ±25°

512 lm (3000K)

436 lm (3000K, 29°)

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

corpo e ghiera in alluminio

incluso e cablato

incluso cavo di 0,30 m

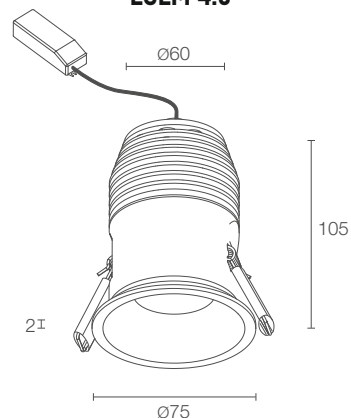
a incasso (soffitto)

vedi pag. 761

# ESEM 4



**ESEM 4.0**



Ø 190 mm  
H 170 mm

Ø 65 mm



kg 0,50

IP40 IP44  
installato

✓  
**ESEM 4.2**  
3000K, 14W, 24°, bianco

Interior design by / Cristian Turra  
Photo by / Alessio Tamborini  
Abitazione privata, Brescia, Italia



## POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

14W 230Vac

ES4010 ■ ■ B Bianco

ES4010 ■ ■ N Nero

14W 230Vac 1-10V + PUSH

ES4010 ■ ■ BR Bianco

ES4010 ■ ■ NR Nero

14W 230Vac DALI + PUSH

ES4010 ■ ■ BD Bianco

ES4010 ■ ■ ND Nero

14W 230Vac TAGLIO DI FASE

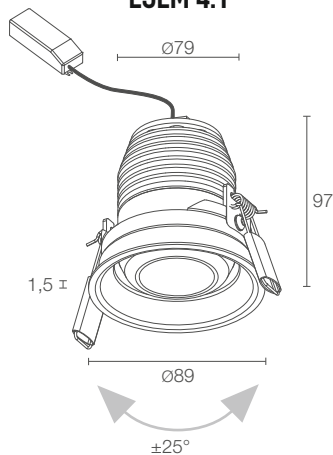
ES4010 ■ ■ BT Bianco

ES4010 ■ ■ NT Nero

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	M - 20° L - 40°
FLUSSO SORGENTE	1219 lm (3000K)
FLUSSO EMESSE	957 lm (3000K, 20°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED multichip 2 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo e ghiera in alluminio
ALIMENTATORE	incluso e cablato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo di 0,30 m
MONTAGGIO	a incasso (soffitto)
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 761



**ESEM 4.1**



Ø 200 mm  
H 200 mm

Ø 80 mm

CE LED TECH IP40

A A+ A++

14W 230Vac  
**ES4100** ■ **B** Bianco  
**ES4100** ■ **N** Nero

14W 230Vac 1-10V + PUSH  
**ES4100** ■ **BR** Bianco  
**ES4100** ■ **NR** Nero

14W 230Vac DALI + PUSH  
**ES4100** ■ **BD** Bianco  
**ES4100** ■ **ND** Nero

14W 230Vac TAGLIO DI FASE  
**ES4100** ■ **BT** Bianco  
**ES4100** ■ **NT** Nero

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

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

1219 lm (3000K)

957 lm (3000K, 20°)

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

corpo e ghiera in alluminio

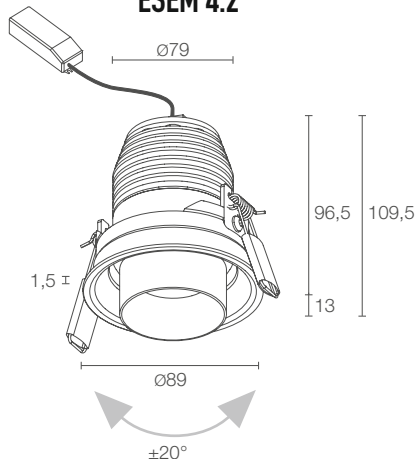
incluso e cablato

incluso cavo di 0,30 m

a incasso (soffitto)

vedi pag. 761

**ESEM 4.2**



Ø 200 mm  
H 200 mm

Ø 80 mm

CE LED TECH IP40

A A+ A++

14W 230Vac  
**ES4200** ■ **B** Bianco  
**ES4200** ■ **N** Nero

14W 230Vac 1-10V + PUSH  
**ES4200** ■ **BR** Bianco  
**ES4200** ■ **NR** Nero

14W 230Vac DALI + PUSH  
**ES4200** ■ **BD** Bianco  
**ES4200** ■ **ND** Nero

14W 230Vac TAGLIO DI FASE  
**ES4200** ■ **BT** Bianco  
**ES4200** ■ **NT** Nero

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

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

1219 lm (3000K)

940 lm (3000K, 24°)

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

corpo e ghiera in alluminio

incluso e cablato

incluso cavo di 0,30 m

a incasso (soffitto)

vedi pag. 761

# ESEM

## ACCESSORI E ALIMENTATORI

### CAVI DI ALIMENTAZIONE

Cavo in PVC  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm  
lunghezza su richiesta

#### WF0110

(Esem 2.0)

da ordinare contestualmente  
all'apparecchio illuminante

### ALIMENTATORI Esem Mini 1.0 / 1.1

#### 350mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

### ALIMENTATORI Esem Mini 1.6 / 1.7, Esem Mid 1.6 / 1.7, Esem 2.6

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	847

### ALIMENTATORI Esem Mid 1.0 / 1.1

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

### ALIMENTATORI Esem 2.0

#### 350mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
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°, bianco

Interior design by / Cristian Turra  
Abitazione privata, Iseo, Brescia, Italia



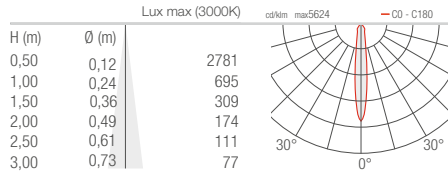
# ESEM

## INCASSI DA INTERNO

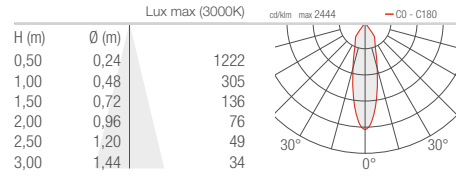
### ESEM MINI 1.0

1.1  
1.6  
1.7

#### S - 14°



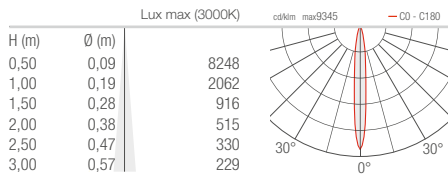
#### M - 27°



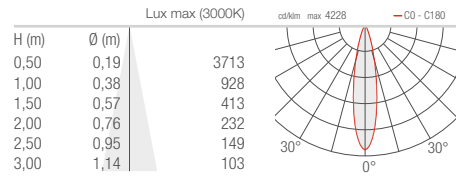
### ESEM MID 1.0

1.1  
1.6  
1.7

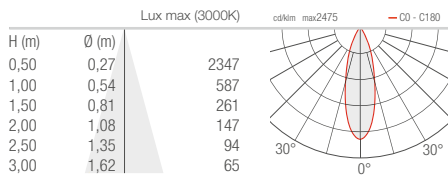
#### S - 11°



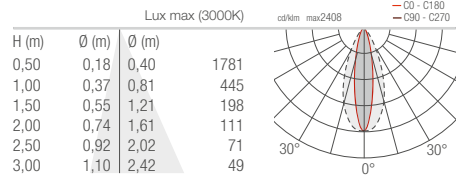
#### M - 22°



#### L - 30°



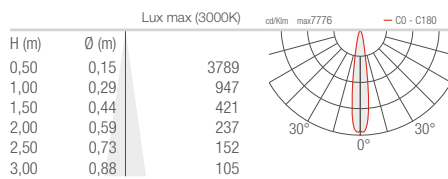
#### W - 20°x45°



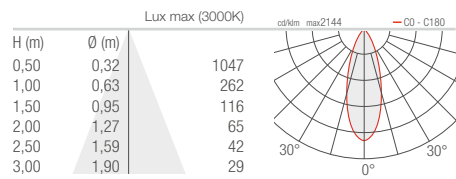
### ESEM 2.0

2.6

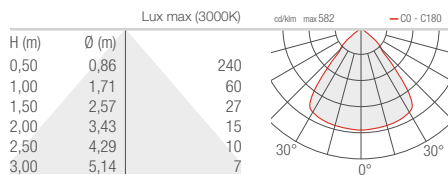
#### S - 16°



#### M - 36°

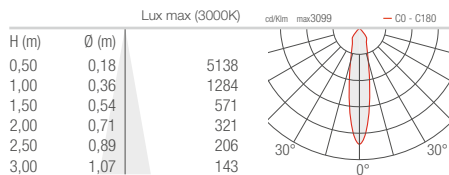


#### L - 80°

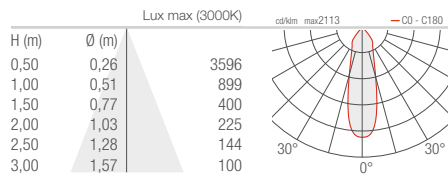


### ESEM 3.0 3.1

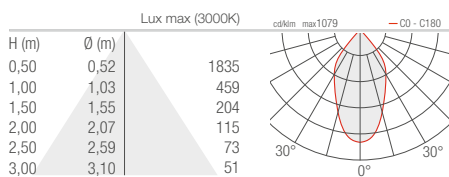
#### S - 20°



#### M - 30°

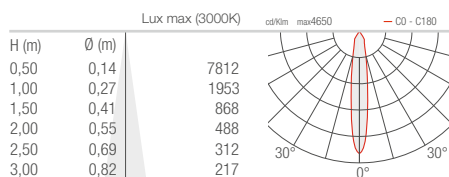


#### L - 54°

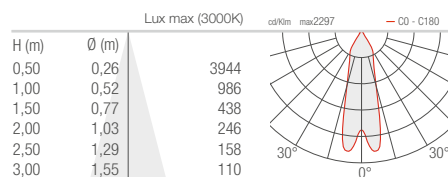


### ESEM 3.2

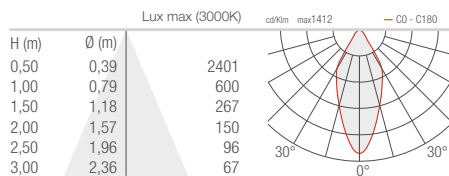
#### S - 16°



#### M - 29°

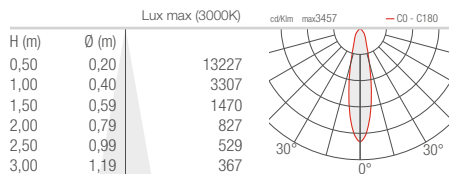


#### L - 46°

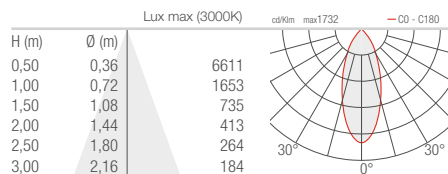


### ESEM 4.0 4.1

#### M - 20°

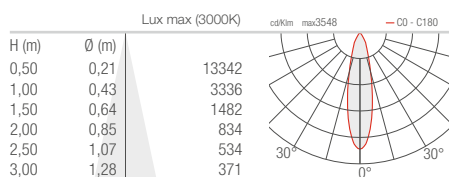


#### L - 40°



### ESEM 4.2

#### M - 24°



#### L - 37°

