

Emissione: diretta

Light emission: direct

Ottiche:

cod. PO: coppa opale in metacrilato termoformata
cod. PQ: coppa opale satinata metacrilato termoformata

Optics:

cod. PO: opal methacrylate diffuser thermoformed
cod. PQ: satin opal methacrylate diffuser thermoformed

Cablaggi: CAE (alimentatore elettronico) - DIM (alimentatore elettronico dimmerabile) - DALI (con alimentatore dimmerabile dali)

Wiring: CAE (high frequency ballast) - DIM (dimming high frequency ballast) - DALI (DALI dimming high frequency ballast)

Base portacablaggio: ABS bianco

Base for control gear: white ABS

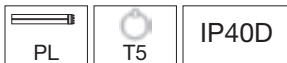
A richiesta:

complesso di sicurezza autoalimentato EM (pag. 6).

On request:

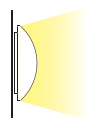
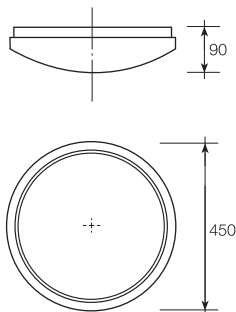
control unit for emergency lighting EM (pag. 6).

cod. **221** Nuvolo ottica PO

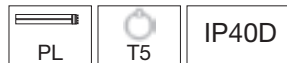


Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
•• 221/21/PO/ *	2x24	2G11
•• 221/03/PO/ *	1x40	2Gx13
•• 221/04/PO/ *	1x55	2Gx13

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
 • = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

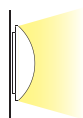
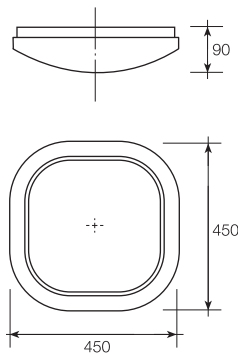


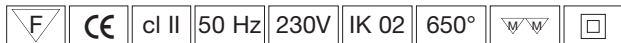
cod. **221** Nuvolo ottica PQ



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
•• 221/21/PQ/ *	2x24	2G11
•• 221/03/PQ/ *	1x40	2Gx13
•• 221/04/PQ/ *	1x55	2Gx13

* = tipo di cablaggio - wiring type (CAE - DIM - DALI)
 • = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)





Caratteristiche: alto rendimento e basso consumo; assenza di sfarfallio e ronzio

Cablaggi: CAE (alimentatore elettronico)

Corpo: policarbonato bianco RAL 9016 (cod. 01) o grigio RAL 9006 (cod. 05)

Schermo: policarbonato trasparente

- Include:**
- lampada T5 (col. 3000° o 4000 °K)
 - cavo alimentazione mt. 1,5
 - spina 10A
 - spinotto per alimentazione in serie
 - viti di fissaggio
 - interruttore

A richiesta: - spinotto 90° (art. 535/SP/90)
- prolunghe di congiunzione in serie

Features: high lighting efficiency and low energy consumption; no flickering and buzz-free operation

Wiring: CAE (high frequency ballast)

Housing: white RAL 9016 (cod. 01) or gray RAL 9006 (cod. 05) polycarbonate

Diffuser: transparent polycarbonate

- Including:**
- T5 lamp (col. 3000° o 4000 °K)
 - supply cable mt. 1,5
 - 10A plug
 - output jack for line application
 - fixing screws
 - switch

On request: - output jack 90° (art. 535/SP/90)
- extension for line applications

A richiesta - On request:



vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. **952** Lilly



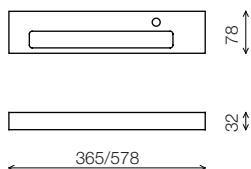
IP40D

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
• 952/08 / * / **	1x8	G5
• 952/13/ * / **	1x13	G5

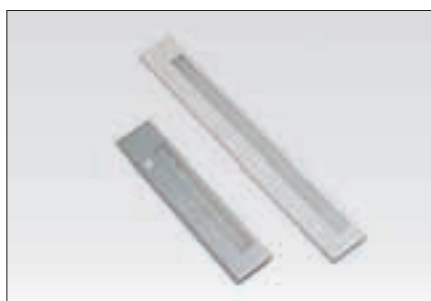
* = tipo di lampada - lamp type
K83 = 3000°K alta resa - high performance
K84 = 4000°K alta resa - high performance

** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. **951** Lilly Recessed



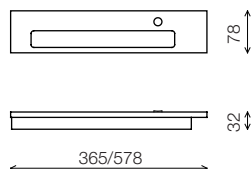
IP40D

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
• 951/08 / * / **	1x8	G5
• 951/13/ * / **	1x13	G5

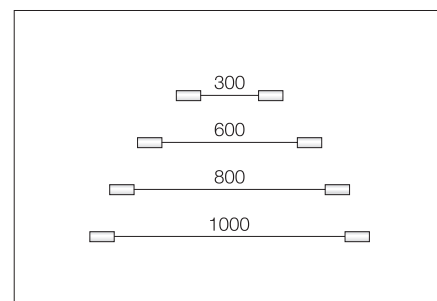
* = tipo di lampada - lamp type
K83 = 3000°K alta resa - high performance
K84 = 4000°K alta resa - high performance

** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

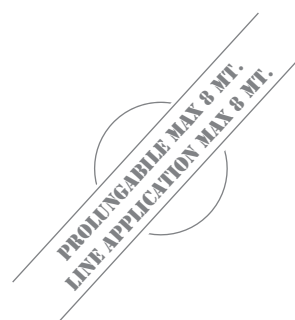


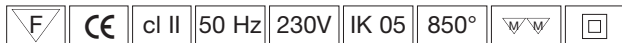
cod. **535/P** Accessori a richiesta



cod. **535/P**
Prolunghe - Extension

Articolo Code	Lunghezza Length (mm)
535/P/300	300
535/P/600	600
535/P/800	800
535/P/1000	1000





Emissione: diretta

Light emission: direct

Cablaggi: DIM (con alimentatore elettronico dimmerabile) - DALI (con alimentatore dimmerabile dali)

Wiring: DIM (dimming high frequency ballast) - DALI (DALI dimming high frequency ballast)

Sistema di fissaggio: la plafoniera viene sostenuta da 2 staffe in acciaio

Fixing system: the fixture is supported by two steel brackets

Alimentazione: spinotto 5 poli (cod. 5235/A) da ordinare sempre separatamente (anche per utilizzo singolo)

Power supply: 5-pin plug (cod. 5235/A) to be ordered separately always (also for single use)

A richiesta: - prolunghe cod. 5235/P

On request: - extension cod. 5235/P

A richiesta - On request:



vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. **5235** Dimming T5



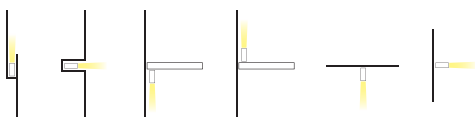
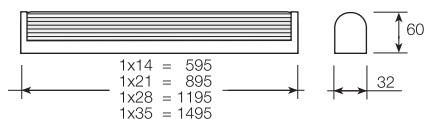
IP40D

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
••• 523543/ * /**	1x14	G5
••• 523545/ * /**	1x21	G5
••• 523547/ * /**	1x28	G5
••• 523549/ * /**	1x35	G5

* = tipo di lampada - lamp type
K83 = 3000°K alta resa - high performance
K84 = 4000°K alta resa - high performance

** = tipo di cablaggio - wiring type (DIM - DALI)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. **5235/A** Alimentazione - Power supply



cod. **5235/A**
Spinotto di alimentazione per art. 5235
Power plug for art. 5235

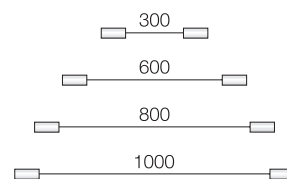


cod. **5235/P** Accessori a richiesta



cod. **5235/P**
Prolunghe - Extension

Articolo Code	Lunghezza Length (mm)
5235/P/300	300
5235/P/600	600
5235/P/800	800
5235/P/1000	1000



PROLUNGABILE MAX 8 MT.
LINE APPLICATION MAX 8 MT.



Caratteristiche: alto rendimento e basso consumo; assenza di sfarfallio e ronzio

Features: high lighting efficiency and low energy consumption; no flickering and buzz-free operation

Cablaggi: CAE (alimentatore elettronico)

Wiring: CAE (high frequency ballast)

A richiesta su tutti i modelli:

- interruttore (art. 535/INT)
- spinotto 90° (art. 535/SP/90)
- prolunghe di congiunzione in serie

On request for all types:

- switch (art. 535/INT)
- output jack 90° (art. 535/SP/90)
- extension for line applications

cod. **5035** Maxi Link

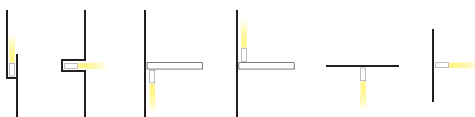
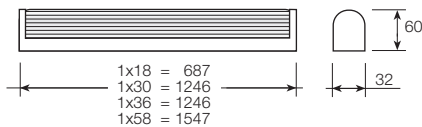


Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
• 50351/ */**	1x18	G13
• 50352/ */**	1x30	G13
• 50353/ */**	1x36	G13
• 50354/ */**	1x58	G13

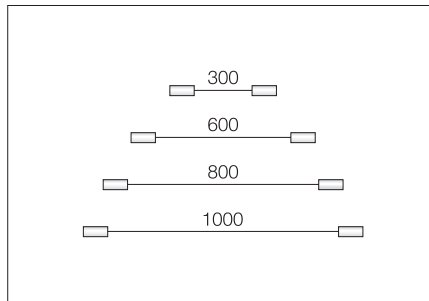
* = tipo di lampada - lamp type
 K83 = 3000°K alta resa - high performance
 K84 = 4000°K alta resa - high performance

** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. **535/P** Accessori



cod. **535/P**
 Prolunghe - Extension

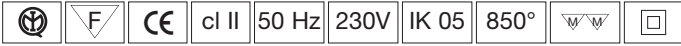
Articolo Code	Lunghezza Length (mm)
535/P/300	300
535/P/600	600
535/P/800	800
535/P/1000	1000



cod. **535/INT**
 Interruttore a richiesta
 Switch on request



cod. **535/SP/90**
 Spinotto 90° a richiesta
 Output jack 90° on request



Caratteristiche: alto rendimento e basso consumo; assenza di sfarfallio e ronzio

Features: high lighting efficiency and low energy consumption; no flickering and buzz-free operation

Cablaggi: CAE (alimentatore elettronico)

Wiring: CAE (high frequency ballast)

A richiesta su tutti i modelli:

- interruttore (art. 535/INT)
- spinotto 90° (art. 535/SP/90)
- prolunghe di congiunzione in serie

On request for all types:

- switch (art. 535/INT)
- output jack 90° (art. 535/SP/90)
- extension for line applications



cod. **535** Link



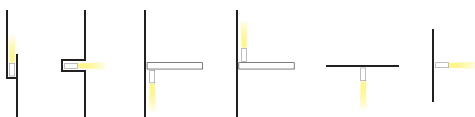
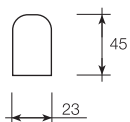
T5 IP40D

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
• 535/06/ * /**	1x6	G5
• 535/08/ * /**	1x8	G5
• 535/13/ * /**	1x13	G5
• 535/43/ * /**	1x14	G5
• 535/45/ * /**	1x21	G5
• 535/47/ * /**	1x28	G5
• 535/49/ * /**	1x35	G5

* = tipo di lampada - lamp type
 K20 = 4300°K
 K30 = 3000°K
 K83 = 3000°K alta resa - high performance
 K84 = 4000°K alta resa - high performance

** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. **539** Link Plus



T5 IP40D

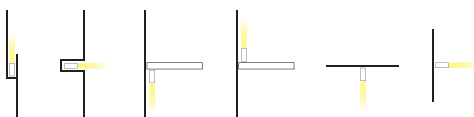
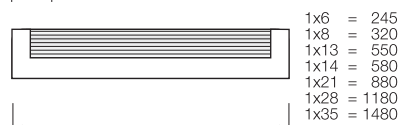
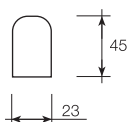
Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
• 539/06/ ** / * /***	1x6	G5
• 539/08/ ** / * /***	1x8	G5
• 539/13/ T / * /***	1x13	G5
• 539/43/ ** / * /***	1x14	G5
• 539/45/ ** / * /***	1x21	G5
• 539/47/ ** / * /***	1x28	G5
• 539/49/ ** / * /***	1x35	G5

** = colore: trasparente (T) - nero (N) - grigio (S)
 colour: transparent (T) - black (N) - silver (S)

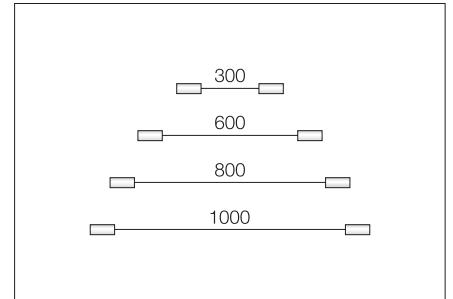
* = tipo di lampada - lamp type
 K20 = 4300°K
 K30 = 3000°K
 K83 = 3000°K alta resa - high performance
 K84 = 4000°K alta resa - high performance

*** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. **535/P** Accessori a richiesta



cod. **535/P**
 Prolunghe - Extension

Articolo Code	Lunghezza Length (mm)
535/P/300	300
535/P/600	600
535/P/800	800
535/P/1000	1000



cod. **535/INT**
 Interruttore a richiesta

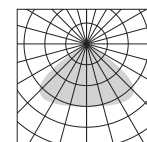
Switch on request



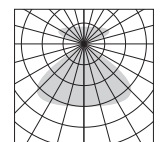
cod. **535/SP/90**
 Spinotto 90° a richiesta

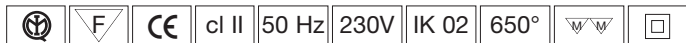
Output jack 90° on request

Link
 emissione diretta
 direct emission



Link Plus
 emissione diretta/indiretta
 direct/indirect emission





Caratteristiche: alto rendimento e basso consumo; assenza di sfarfallio e ronzio

Cablaggi: CAE (alimentatore elettronico)

A richiesta su tutti i modelli:

- interruttore (art. 535/INT)
- spinotto 90° (art. 535/SP/90)
- prolunghe di congiunzione in serie

Features: high lighting efficiency and low energy consumption; no flickering and buzz-free operation

Wiring: CAE (high frequency ballast)

On request for all types:

- switch (art. 535/INT)
- output jack 90° (art. 535/SP/90)
- extension for line applications

A richiesta - On request:



vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. **533** Link Color



IP40D

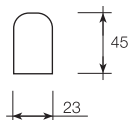
Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
• 533/06/ ** / * /***	1x6	G5
• 533/08/ ** / * /***	1x8	G5
• 533/13/ ** / * /***	1x13	G5
• 533/43/ ** / * /***	1x14	G5
• 533/45/ ** / * /***	1x21	G5
• 533/47/ ** / * /***	1x28	G5
• 533/49/ ** / * /***	1x35	G5

** = colore - colour:
rosso (R) - giallo (G) - arancio (A) - verde (V) - blu (B)
red (R) - yellow (G) - orange (A) - green (V) - blue (B)

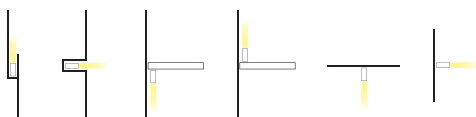
* = tipo di lampada - lamp type
K20 = 4300°K
K30 = 3000°K
K83 = 3000°K alta resa - high performance
K84 = 4000°K alta resa - high performance

*** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



1x6	=	245
1x8	=	320
1x13	=	550
1x14	=	580
1x21	=	880
1x28	=	1180
1x35	=	1480



cod. **534** Link Total Color



IP40D

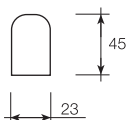
Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
• 534/06/ ** / * /***	1x6	G5
• 534/08/ ** / * /***	1x8	G5
• 534/13/ ** / * /***	1x13	G5
• 534/43/ ** / * /***	1x14	G5
• 534/45/ ** / * /***	1x21	G5
• 534/47/ ** / * /***	1x28	G5
• 534/49/ ** / * /***	1x35	G5

** = colore - colour:
rosso (R) - giallo (G) - arancio (A) - verde (V) - blu (B)
red (R) - yellow (G) - orange (A) - green (V) - blue (B)

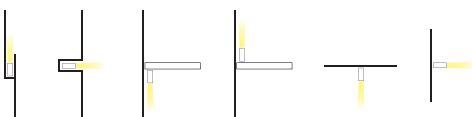
* = tipo di lampada - lamp type
K30 = 3000°K
K83 = 3000°K alta resa - high performance

*** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

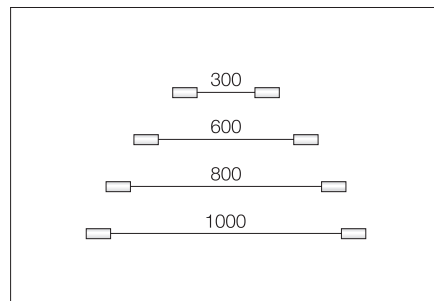
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



1x6	=	245
1x8	=	320
1x13	=	550
1x14	=	580
1x21	=	880
1x28	=	1180
1x35	=	1480



cod. **535/P** Accessori



cod. **535/P**
Prolunghe - Extension

Articolo Code	Lunghezza Length (mm)
535/P/300	300
535/P/600	600
535/P/800	800
535/P/1000	1000



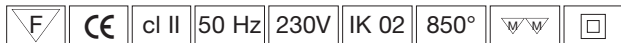
cod. **535/INT**
Interruttore a richiesta

Switch on request



cod. **535/SP/90**
Spinotto 90° a richiesta

Output jack 90° on request



Caratteristiche: alto rendimento e basso consumo; assenza di sfarfallio e ronzio

Cablaggi: CAE (alimentatore elettronico)

Features: high lighting efficiency and low energy consumption; no flickering and buzz-free operation

Wiring: CAE (high frequency ballast)

A richiesta - On request:



vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. **538** Batten

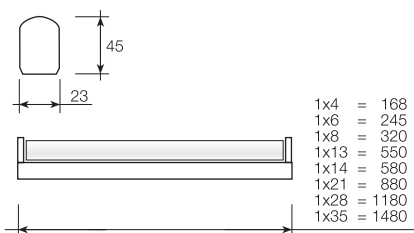


Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
•• 538/04/ * /**	1x4	G5
•• 538/06/ * /**	1x6	G5
•• 538/08/ * /**	1x8	G5
•• 538/13/ * /**	1x13	G5
•• 538/43/ * /**	1x14	G5
•• 538/45/ * /**	1x21	G5
•• 538/47/ * /**	1x28	G5
•• 538/49/ * /**	1x35	G5

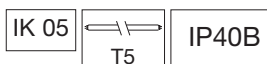
* = tipo di lampada - lamp type
K20 = 4300°K
K30 = 3000°K
K83 = 3000°K alta resa - high performance
K84 = 4000°K alta resa - high performance

** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. **536** Batten Plus

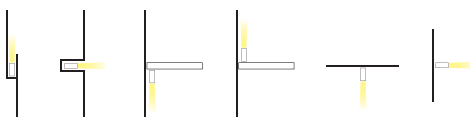
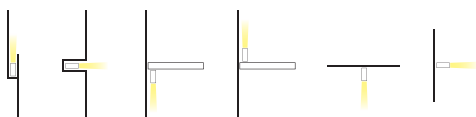
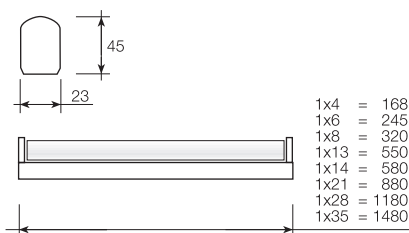


Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
•• 536/04/ * /**	1x4	G5
•• 536/06/ * /**	1x6	G5
•• 536/08/ * /**	1x8	G5
•• 536/13/ * /**	1x13	G5
•• 536/43/ * /**	1x14	G5
•• 536/45/ * /**	1x21	G5
•• 536/47/ * /**	1x28	G5
•• 536/49/ * /**	1x35	G5

* = tipo di lampada - lamp type
K20 = 4300°K
K30 = 3000°K
K83 = 3000°K alta resa - high performance
K84 = 4000°K alta resa - high performance

** = tipo di cablaggio - wiring type (CAE)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)





Plafoniera di dimensioni ridotte.

Cablaggi: CAE (alimentatore elettronico) - DIM (alimentatore elettronico dimmerabile) - DALI (con alimentatore dimmerabile dali)

A richiesta: - complesso di emergenza EM (pag. 6) (dove inseribile)

Small dimensions fittings.

Wiring: CAE (high frequency ballast) - DIM (dimming high frequency ballast) - DALI (DALI dimming high frequency ballast)

On request: - emergency kit EM (pag. 6) (where insertable)

A richiesta - On request:



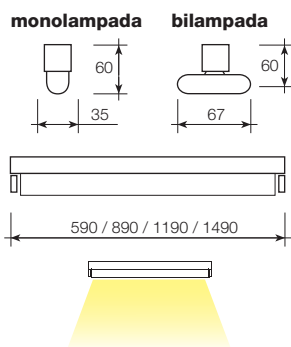
vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. 532 Rek Luce T5



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
•• 532/43/ *	1x14	G5
•• 532/44/ *	1x24	G5
•• 532/45/ *	1x21	G5
•• 532/46/ *	1x39	G5
•• 532/47/ *	1x28	G5
•• 532/48/ *	1x54	G5
•• 532/49/ *	1x35	G5
•• 532/50/ *	1x49	G5
•• 532/51/ *	1x80	G5
•• 532/52/ *	2x14	G5
•• 532/53/ *	2x24	G5
•• 532/54/ *	2x21	G5
•• 532/55/ *	2x39	G5
•• 532/56/ *	2x28	G5
•• 532/57/ *	2x54	G5
•• 532/58/ *	2x35	G5
•• 532/59/ *	2x49	G5
•• 532/60/ *	2x80	G5
•• 532/110/ *	1x14-24	G5
•• 532/112/ *	1x28-54	G5
•• 532/113/ *	1x35-49-80	G5

* = tipo di cablaggio wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

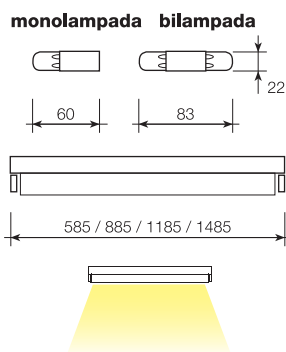


cod. 562 Rek Luce Flat



Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
•• 562/43/ *	1x14	G5
•• 562/44/ *	1x24	G5
•• 562/45/ *	1x21	G5
•• 562/46/ *	1x39	G5
•• 562/47/ *	1x28	G5
•• 562/48/ *	1x54	G5
•• 562/49/ *	1x35	G5
•• 562/50/ *	1x49	G5
•• 562/51/ *	1x80	G5
•• 562/52/ *	2x14	G5
•• 562/53/ *	2x24	G5
•• 562/54/ *	2x21	G5
•• 562/55/ *	2x39	G5
•• 562/56/ *	2x28	G5
•• 562/57/ *	2x54	G5
•• 562/58/ *	2x35	G5
•• 562/59/ *	2x49	G5
•• 562/60/ *	2x80	G5
•• 562/110/ *	1x14-24	G5
•• 562/112/ *	1x28-54	G5
•• 562/113/ *	1x35-49-80	G5

* = tipo di cablaggio wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)





Plafoniera per lampade fluorescenti di dimensioni ridotte con possibilità di sovrapporre le lampade ottenendo una linea di luce continua.

Cablaggi:

CAE: con cablaggio passante 5x1,5
(L1 - L2 - L3 - N - \perp)

CAE+EM: con cablaggio passante 3x1,5 + 2x1,5
(L - N - \perp + L1 - N1)

DIM: con cablaggio passante 3x1,5 + 2x0,75
(L - N - \perp + D1 - D2)

DALI

A richiesta: - spina alimentazione 5 poli (cod. **CN5A**)
- schermo policarbonato opale (cod. **CN532SK**)
- complesso di sicurezza autoalimentato EM (pag. 6)

Small dimensions fittings for fluorescent lamps, movable in order to obtain a continuous light line.

Wiring:

CAE: with passing through wiring 5x1,5
(L1 - L2 - L3 - N - \perp)

CAE+EM: with passing through wiring 3x1,5 + 2x1,5
(L - N - \perp + L1 - N1)

DIM: with passing through wiring 3x1,5 + 2x0,75
(L - N - \perp + D1 - D2)

DALI

On request: - 5-pin power plug (cod. **CN5A**)
- opal polycarbonate diffuser (cod. **CN532SK**)
- control unit for emergency lighting EM (pag. 6)

A richiesta - On request:



energy saving

vedi "come leggere il catalogo" (pag. 1)
see "how to read the catalogue" (page 1)

cod. **CN5320** diretta



IP20B

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
•• CN53202/ *	2x14-24	G5
•• CN53204/ *	2x21-39	G5
•• CN53206/ *	2x28-54	G5
•• CN53208/ *	2x35-49	G5
•• CN53209/ *	2x80	G5

* = tipo di cablaggio wiring type (CAE - DIM - DALI)
• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)



cod. **CN5A** Accessori a richiesta



cod. **CN5A**
Spina di alimentazione 5 poli
5-pin power plug

cod. **CN532SK** Accessori a richiesta



Cod. **CN532SK**
Schermo in policarbonato opale (a richiesta)
Opal polycarbonate diffuser (on request)





Caratteristiche: alto rendimento e basso consumo

Features: high lighting efficiency and low consumption

Cablaggi: **CR** (cablato rifasato) - **CAE** (con alimentatore elettronico) - **DIM** (con alimentatore elettronico dimmerabile) - **DALI** (con alimentatore dimmerabile dali)

Wiring: **CR** (high power factor) - **CAE** (with high frequency ballast) - **DIM** (with dimming high frequency ballast) - **DALI** (DALI dimming high frequency ballast)

Corpo: lamiera d'acciaio preverniciata bianca con testate di chiusura in polycarbonato bianco

Housing: white painted steel sheet with white polycarbonate clamped end cover

A richiesta: complesso di sicurezza autoalimentato EM (pag. 6)

On request: control unit for emergency lighting EM (pag. 6)

cod. **531** Rek Luce N



IP20B

Articolo Code	Potenza Power (Watt)	Attacco Pin
• 531/1/ *	1x18	G13
• 531/30/ *	1x30	G13
• 531/2/ *	1x36	G13
• 531/3/ *	1x58	G13
• 531/4/ *	2x18	G13
• 531/5/ *	2x36	G13
• 531/6/ *	2x58	G13

* = tipo di cablaggio - wiring type (CR - CAE - DIM - DALI)

• = codice consegna (pag. 8) - delivery code (pag. 8)

