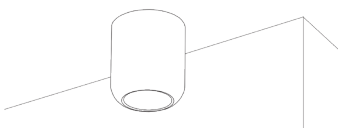
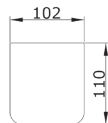
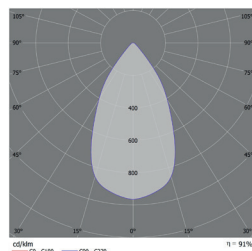


LAPIS LED - 12W

cod.: **CEO212LW-927** (versione on-off)cod.: **CED0212LW-927** (versione DALI)

Incasso LED, 220-240Vac, 2700K, CRI92

12W, Riflettore bianco - Ottica 60° standard

**Descrizione prodotto**

- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

Fonte luminosa

LED: COB LED efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt
 Flusso nominale: 1620 lm
 Temperatura colore del bianco: 2700 K
 Color rendering index: CRI92
 Life time: >50000h con L70
 Numero di sorgenti luminose: 1
 Flusso in uscita apparecchiatura: 1526lm

Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac
 Assorbimento medio sistema: 12W
 Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione
 Connessione driver: morsettiera interna
 Classe di isolamento: II
 Funzione di accensione: On- Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore bianco
 Protezione lampada: IP44
 Protezione driver: IP20
 Resistenza meccanica: IK07
 Marchi di qualità: CE RhOS
 Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.
 - Basetta di fissaggio in metallo verniciato--.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Dimensioni

- Ø102 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RhOS
 Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.
 2014/30/EU, 2014/35/EU; Ecodesign ELR 2019/2015.

ACCESSORI

cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(L) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

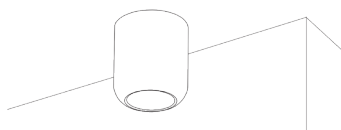
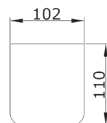
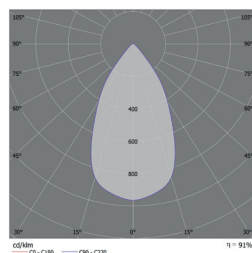
LAPIS LED - 12W

220V 240V	IP20 IP44	IK07		ECODESIGN COMPLIANT	CE	RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	--------------	------	--	------------------------	----	------	------------------

cod.: **CEO212LW-930** (versione on-off)cod.: **CED0212LW-930** (versione DALI)

Incasso LED, 220-240Vac, 3000K, CRI92

12W, Riflettore bianco - Ottica 60° standard

**Descrizione prodotto**

- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

Fonte luminosa

LED: COB LED efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt

Flusso nominale: 1620 lm

Temperatura colore del bianco: 3000 K

Color rendering index: CRI92

Life time: >50000h con L70

Numero di sorgenti luminose: 1

Flusso in uscita apparecchiatura: 1590lm

Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac

Assorbimento medio sistema: 12W

Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione

Connessione driver: morsettiera interna

Classe di isolamento: II

Funzione di accensione On-Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore bianco

Protezione lampada: IP44

Protezione driver: IP20

Resistenza meccanica: IK07

Marchi di qualità: CE RhOS

Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.

- Basetta di fissaggio in metallo verniciato--.

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.

Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Dimensioni

• Ø102 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RhOS

Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

2014/30/EU, 2014/35/EU; Ecodesign ELR 2019/2015.

ACCESSORI

cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(L) Lente 36°



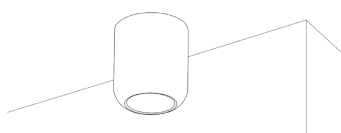
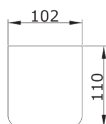
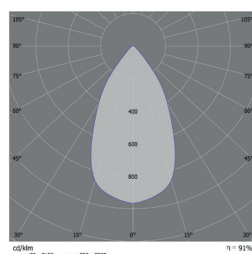
cod. SUS001
Cavo di sospensione

LAPIS LED - 12W

220V 240V IP20 IP44 IK07 ECODESIGN COMPLIANT CE RoHS Ta -20° +45°C

cod.: **CEO212LW-940** (versione on-off)
cod.: **CED0212LW-940** (versione DALI)

Incasso LED, 220-240Vac, 4000K, CRI92
12W, Riflettore bianco - Ottica 60° standard



Descrizione prodotto

- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

Fonte luminosa

LED: COB LED efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt
Flusso nominale: 1620 lm
Temperatura colore del bianco: 4000 K
Color rendering index: CRI92
Life time: >50000h con L70
Numero di sorgenti luminose: 1
Flusso in uscita apparecchiatura: 1611 lm

Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac
Assorbimento medio sistema: 12W
Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione
Connessione driver: morsettiera interna
Classe di isolamento: II
Funzione di accensione On-Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore bianco
Protezione lampada: IP44
Protezione driver: IP20
Resistenza meccanica: IK07
Marchi di qualità: CE RhOS
Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.
 - Basetta di fissaggio in metallo verniciato--.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Dimensioni

- Ø102 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RhOS
Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.
2014/30/EU, 2014/35/EU; Ecodesign ELR 2019/2015.

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(L) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

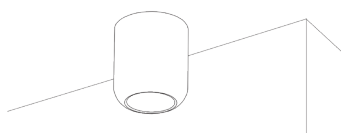
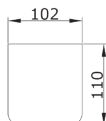
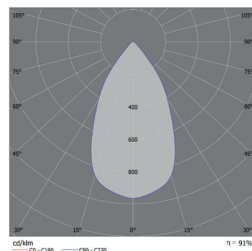
LAPIS LED - 12W

220V 240V	IP20 IP44	IK07		 RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	--------------	------	---	--	------------------

cod.: **CEO212LB-927** (versione on-off)cod.: **CED0212LB-927** (versione DALI)

Incasso LED, 220-240Vac, 2700K, CRI92

12W, Riflettore nero - Ottica 60° standard

**Descrizione prodotto**

- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

Fonte luminosa

LED: COB LED efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt
 Flusso nominale: 1620 lm
 Temperatura colore del bianco: 2700 K
 Color rendering index: CRI92
 Life time: >50000h con L70
 Numero di sorgenti luminose: 1
 Flusso in uscita apparecchiatura: 1526 lm

Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac
 Assorbimento medio sistema: 12W
 Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione
 Connessione driver: morsettiera interna
 Classe di isolamento: II
 Funzione di accensione: On-Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore nero
 Protezione lampada: IP44
 Protezione driver: IP20
 Resistenza meccanica: IK07
 Marchi di qualità: CE RhOS
 Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.
 - Basetta di fissaggio in metallo verniciato--.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
 Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Dimensioni

- Ø102 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RhOS
 Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.
 2014/30/EU, 2014/35/EU; Ecodesign ELR 2019/2015.

ACCESSORI

cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(L) Lente 36°



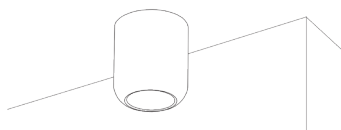
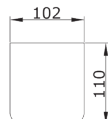
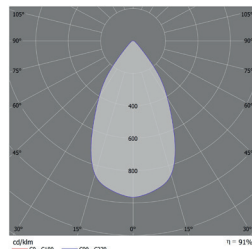
cod. SUS001
Cavo di sospensione

LAPIS LED - 12W

cod.: **CEO212LB-930** (versione on-off)cod.: **CED0212LB-930** (versione DALI)

Incasso LED, 220-240Vac, 3000K, CRI92

12W, Riflettore nero - Ottica 60° standard



Descrizione prodotto

- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

Fonte luminosa

LED: COB LED efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt
 Flusso nominale: 1620 lm
 Temperatura colore del bianco: 3000 K
 Color rendering index: CRI92
 Life time: >50000h con L70
 Numero di sorgenti luminose: 1
 Flusso in uscita apparecchiatura: 1590 lm

Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac
 Assorbimento medio sistema: 12W
 Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione
 Connessione driver: morsettiera interna
 Classe di isolamento: II
 Funzione di accensione: On-Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore nero
 Protezione lampada: IP44
 Protezione driver: IP20
 Resistenza meccanica: IK07
 Marchi di qualità: CE RhOS
 Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.
 - Basetta di fissaggio in metallo verniciato--.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
 Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Dimensioni

- Ø102 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RhOS
 Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.
 2014/30/EU, 2014/35/EU; Ecodesign ELR 2019/2015.

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(L) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

LAPIS LED - 12W

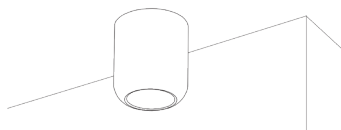
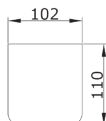
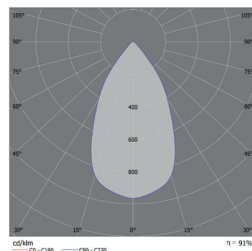
220V 240V	IP20 IP44	IK07		 RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	--------------	------	---	--	------------------

cod.: **CEO212LB-940** (versione on-off)

cod.: **CED0212LB-940** (versione DALI)

Incasso LED, 220-240Vac, 4000K, CRI92

12W, Riflettore nero - Ottica 60° standard



Descrizione prodotto

- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

Fonte luminosa

LED: COB LED efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt

Flusso nominale: 1620 lm

Temperatura colore del bianco: 4000 K

Color rendering index: CRI92

Life time: >50000h con L70

Numero di sorgenti luminose: 1

Flusso in uscita apparecchiatura: 1611 lm

Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac

Assorbimento medio sistema: 12W

Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione

Connessione driver: morsettiera interna

Classe di isolamento: II

Funzione di accensione: On-Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore nero

Protezione lampada: IP44

Protezione driver: IP20

Resistenza meccanica: IK07

Marchi di qualità: CE RhOS

Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.

- Basetta di fissaggio in metallo verniciato--.

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.

Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Dimensioni

- Ø102 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RhOS

Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

2014/30/EU, 2014/35/EU; Ecodesign ELR 2019/2015.

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(L) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione