

# LAPIS LED - 12W

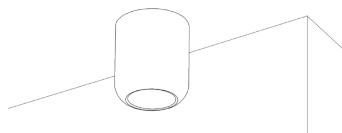
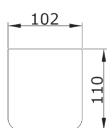
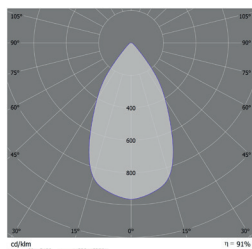
220V 240V	IP20 IP44	IK07		ECODESIGN COMPLIANT	CE RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	--------------	------	--	------------------------	---------	------------------

cod.: **CE0212LW-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

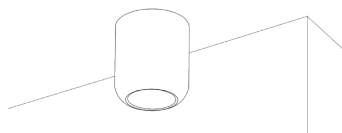
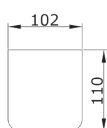
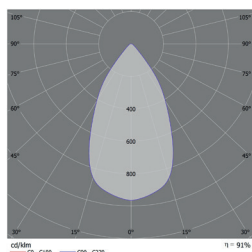
220V 240V	IP20 IP44	IK07		ECODESIGN COMPLIANT	CE RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	--------------	------	--	------------------------	---------	------------------

cod.: **CE0212LW-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

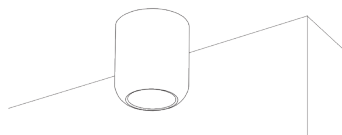
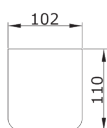
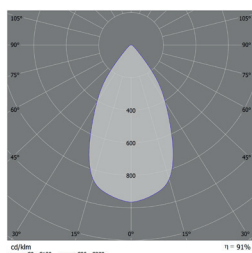
220V 240V	IP20 IP44	IK07		ECODESIGN COMPLIANT	CE RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	--------------	------	--	------------------------	---------	------------------

cod.: **CE0212LW-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°



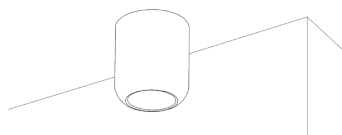
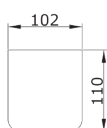
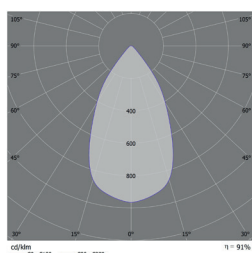
**cod. SUS001**  
Cavo di sospensione

# LAPIS LED - 12W

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

cod.: **CE0212LB-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

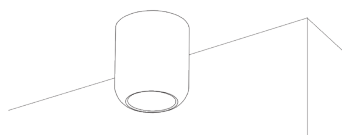
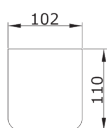
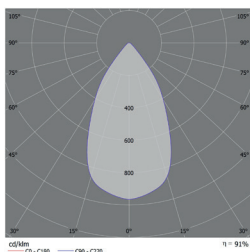
220V 240V	IP20 IP44	IK07		ECODESIGN COMPLIANT	CE RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	--------------	------	--	------------------------	---------	------------------

cod.: **CE0212LB-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°

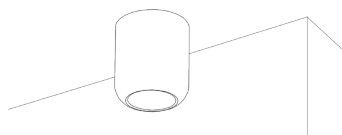
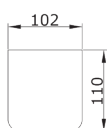
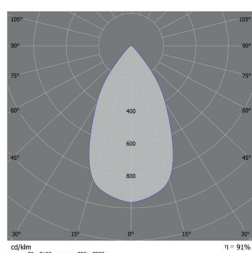


**cod. SUS001**  
Cavo di sospensione

# LAPIS LED - 12W

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

cod.: **CE0212LB-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