



220V 240V

IP20 IP44

IK07

ECODESIGN COMPLIANT

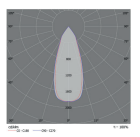
C E RoHS

Ta -20° +45°C

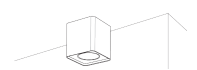
cod.: CEO112LB-927 (versione on-off) cod.: CED0112LB-927 (versione DALI)

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: 2700K

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 RoHS

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

• L.108 x W.108 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RoHS

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 (M) Lente 36°



cod. SUS001 Cavo di sospensione





220V 240V

IP20 **IK07** IP44

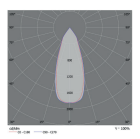
ECODESIGN COMPLIANT

C E RoHS

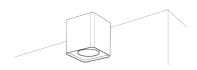
cod.: CE0112LW-930 (versione on-off) cod.: CED0112LW-930 (versione DALI)

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: 3000K

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 bianco Protezione lampada: IP44 Protezione driver: IP20 Resistenza meccanica: IK07 Marchi di qualità: CE RoHS

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

L.108 x W.108 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RoHS

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 (M) Lente 36°



cod. SUSO01 Cavo di sospensione





220V 240V

IP20 IP44

IK07

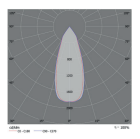
ECODESIGN COMPLIANT

C E RoHS

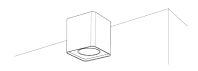
cod.: CE0112LW-940 (versione on-off) cod.: CED0112LW-940 (versione DALI)

Incasso LED, 220-240Vac, 4000K, CRI92 12W, Riflettore bianco - Ottica 36° 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: 4000K

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: Il

Funzione di accensione: On-Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore bianco Protezione lampada: IP44 Protezione driver: IP20 Resistenza meccanica: IK07 Marchi di qualità: CE RoHS

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

• L.108 x W.108 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RoHS

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 (M) Lente 36°



cod. SUSO01 Cavo di sospensione





220V 240V

IP20 IP44

IK07

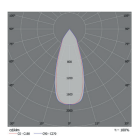
ECODESIGN COMPLIANT C E RoHS

-20° +45°C

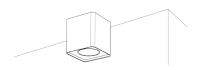
cod.: CE0112LW-927 (versione on-off) cod.: CED0112LW-927 (versione DALI)

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: 2700K

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: Il

Funzione di accensione: On-Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore bianco Protezione lampada: IP44 Protezione driver: IP20 Resistenza meccanica: IK07 Marchi di qualità: CE RoHS

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

• L.108 x W.108 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RoHS

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 (M) Lente 36°



cod. SUSO01 Cavo di sospensione





220V 240V

IP20 IP44

IK07

ECODESIGN COMPLIANT

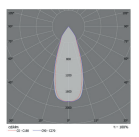
C E RoHS

-20° +45°C

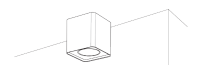
cod.: CE0112LB-930 (versione on-off) cod.: CED0112LB-930 (versione DALI)

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: 3000K

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 RoHS

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

• L.108 x W.108 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RoHS

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 (M) Lente 36°



cod. SUSO01 Cavo di sospensione





220V 240V

IP20 IP44

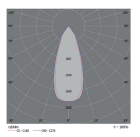
IK07

ECODESIGN COMPLIANT C E RoHS

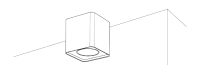
cod.: CE0112LB-940 (versione on-off) cod.: CED0112LB-940 (versione DALI)

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: 4000K

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: Il

Funzione di accensione: On-Off / DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore nero Protezione lampada: IP44 Protezione driver: IP20 Resistenza meccanica: IK07 Marchi di qualità: CE RoHS

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

• L.108 x W.108 x H.110mm

Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RoHS

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 (M) Lente 36°



cod. SUSO01 Cavo di sospensione