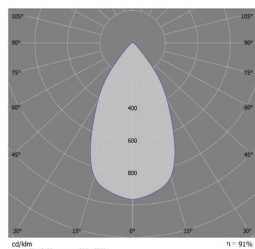


SUITE LED - 12W

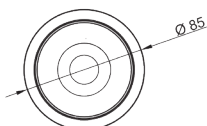
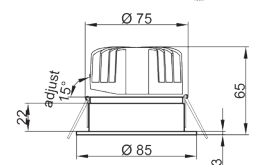
220V 240V	IP54	IK08		ECODESIGN COMPLIANT	CE RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------	------	--	------------------------	---------	------------------

cod: RCD0212LS-930

Incasso DALI LED , 220-240Vac, 3000K, CRI92
12W, Riflettore silvel lucido, Ottica 60° standard



Foro per
incasso: Ø75 mm



Descrizione prodotto

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzato.
- Schermo superiore in PC.
- Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

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: DALI

Descrizione Tecnica

Corpo: colore silver lucido
Protezione lampada: IP44
Protezione driver: IP20
Resistenza meccanica: IK08
Marchi di qualità: CE RhOS
Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione ad incasso.
 - Fissaggio tramite molle in acciaio.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Dimensioni

- 20W: Ø110 x H.87mm, foro Ø95mm

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-N
(N) Riflettore nero lucido



cod. REF012-B
(B) Riflettore nero opaco



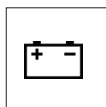
cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(S) Lente 20°



cod. LEN012-M
(M) Lente 36°



cod. KEM-90E
Kit emergenza per apparecchiature LED
completo di batteria per la durata di 3 ore.