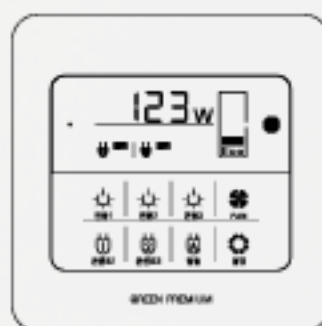


# Dolce Series

## 돌체 시리즈

전등 / 대기전력 자동차단 / 패턴 / 취침 / 환기 스위치



# Dolce Series

돌체 시리즈

[ 전등 / 디밍 / 대기전력 자동차단 스위치 ]

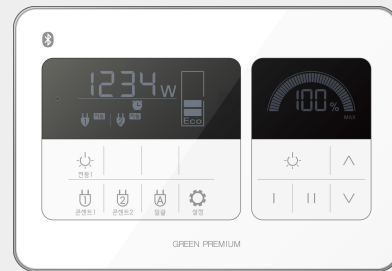
전등 4회로 + 디밍 +  
콘센트 2회로 대기전력 자동차단 스위치



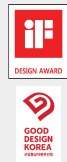
CIS-SL3W-20D



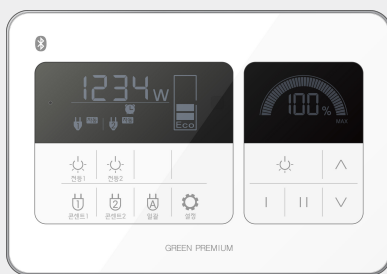
전등 3회로 + 디밍 +  
콘센트 2회로 대기전력 자동차단 스위치



CIS-SL3W-21D



전등 2회로 + 디밍 +  
콘센트 2회로 대기전력 자동차단 스위치



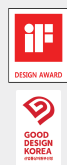
CIS-SL3W-22D



전등 1회로 + 디밍 +  
콘센트 2회로 대기전력 자동차단 스위치



CIS-SLT3W-23D



# PRODUCT INFORMATION

## 제품 설명 및 사양

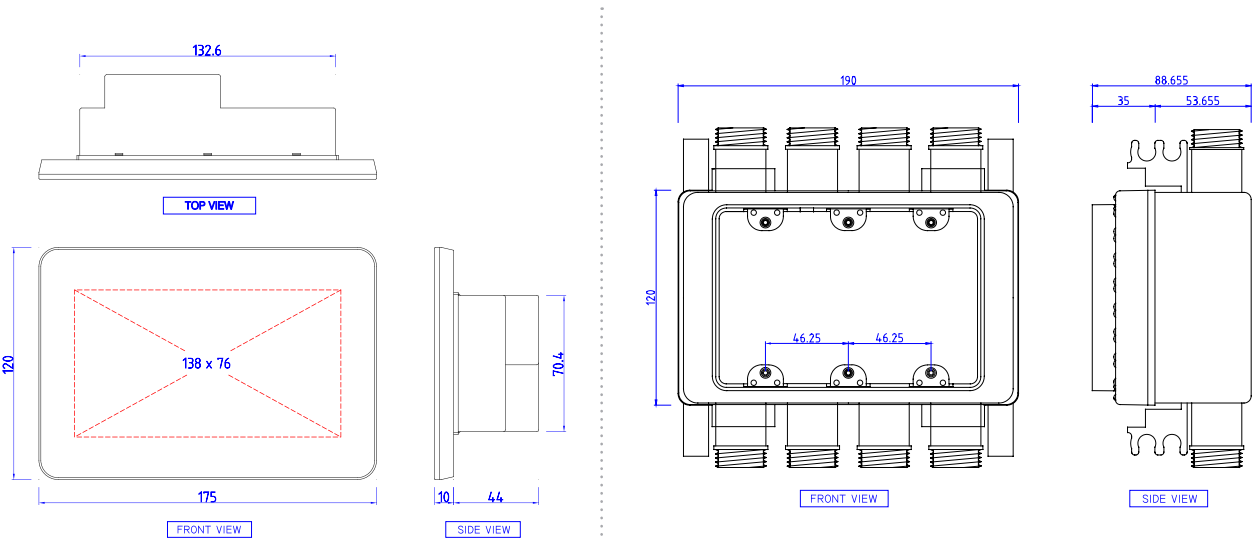
### [ 기능 요약 ]

전등 스위치, 대기전력 자동 차단 및 콘센트 제어를 하나의 제품 내에서 구현한 스위치입니다.  
AC라인에 흐르는 전류를 센서로 측정하여 LCD창에 표시되는 수치를 모니터링하며 대기 전력을 구분하여 대기전력을 차단합니다.  
자동 / 수동 모드의 변환 기능이 있으며, 대기전력 자동 차단 설정 값의 변경 저장이 가능합니다.  
항상 전원이 공급되어야 하는 제품은 수동 모드로 사용해주세요. (냉온수기, 충전기, 프린터, 팩스 등)  
LCD에는 전등 전력량과 콘센트에 연결된 가전제품의 전력량이 합산 표시돼 전체 소비전력을 확인 가능합니다.  
대기전력 자동차단 스위치에는 8W 이하의 전자기기나 정격 소비전력 (250V, 16A, 3500W)을 초과하는  
제품의 사용을 자제하여 주시기 바랍니다. (LED스탠드, 전기쿠탁, 에어컨, 세탁물건조기 등)  
다용도실이나 에어컨 실외기실 등 습기가 많거나 외부공간에 설치하지 마시고 실내용으로만 사용하십시오.

### [ 제품 사양 ]

제어 종류	전등 4~1회로, 콘센트 2회로
정격 부하	전등 회로당 300W, 콘센트 회로당 16A
입력 전압	AC220V, 60Hz
인터 페이스	RS-485 통신
외형 치수	175mm(W) x 120mm(H) x 44mm(D), 돌출 10mm

### [ 제품, 매립박스 치수 ] \*빨간 점선 치수는 매립박스 미적용 시 타공 사이즈 입니다.(가로X세로)



# Dolce Series

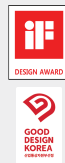
돌체 시리즈

[ 점소등 / 대기전력 자동차단 스위치 ]

전등 4회로 + 콘센트 2회로 스위치



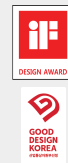
CIS-SLT3W-21



전등 3회로 + 콘센트 2회로 스위치



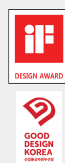
CIS-SLT3W-22



전등 2회로 + 콘센트 2회로 스위치



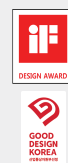
CIS-SLT3W-23



전등 1회로 + 콘센트 2회로 스위치



CIS-SLT3W-24



# PRODUCT INFORMATION

## 제품 설명 및 사양

### [ 기능 요약 ]

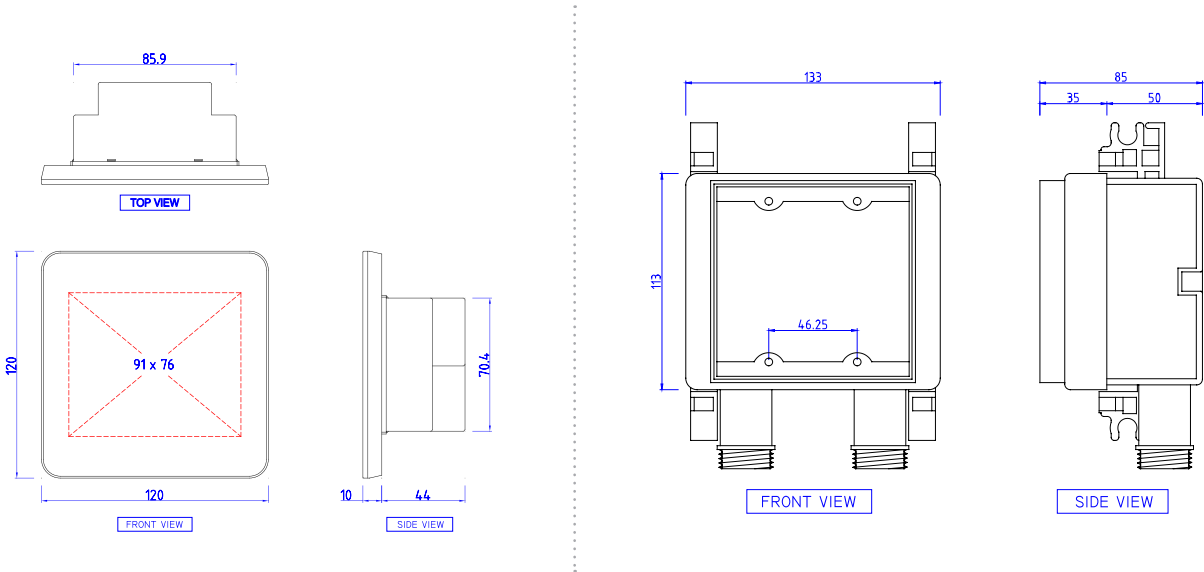
전등 스위치, 대기전력 자동 차단 및 콘센트 제어를 하나의 제품 내에서 구현한 스위치입니다.  
AC라인에 흐르는 전류를 센서로 측정하여 LCD창에 표시되는 수치를 모니터링하며 대기 전력을 구분하여 대기전력을 차단합니다.  
자동 / 수동 모드의 변환 기능이 있으며, 대기전력 자동 차단 설정 값의 변경 저장이 가능합니다.  
항상 전원이 공급되어야 하는 제품은 수동 모드로 사용해주세요. (냉온수기, 충전기, 프린터, 팩스 등)  
LCD에는 전등 전력량과 콘센트에 연결된 가전제품의 전력량이 합산 표시돼 전체 소비전력을 확인 가능합니다.

대기전력 자동차단 스위치에는 8W 이하의 전자기기나 정격 소비전력 (250V, 16A, 3500W)을 초과하는  
제품의 사용을 자제하여 주시기 바랍니다. (LED스탠드, 전기국담, 에어컨, 세탁물건조기 등)  
다용도실이나 에어컨 실외기실 등 습기가 많거나 외부공간에 설치하지 마시고 실내용으로만 사용하십시오.

### [ 제품 사양 ]

제어 종류	전등 4~1회로, 콘센트 2회로
정격 부하	전등 회로당 300W, 콘센트 회로당 16A
입력 전압	AC220V, 60Hz
인터 페이스	RS-485 통신
외형 치수	120mm(W) x 120mm(H) x 44mm(D), 돌출 10mm

### [ 제품, 매립박스 치수 ] \*빨간 점선 치수는 매립박스 미적용 시 타공 사이즈 입니다.(가로X세로)



# Dolce Series

돌체 시리즈

[ 전등 / 환기 / 대기전력 자동차단 BLE 스위치 ]

전등 3회로 + 환기 + 콘센트 2회로 스위치



CS-SLF2W-23

전등 2회로 + 환기 + 콘센트 2회로 스위치



CS-SLF2W-22

전등 1회로 + 환기 + 콘센트 2회로 스위치



CS-SLF2W-21

# PRODUCT INFORMATION

## 제품 설명 및 사양

### [ 기능 요약 ]

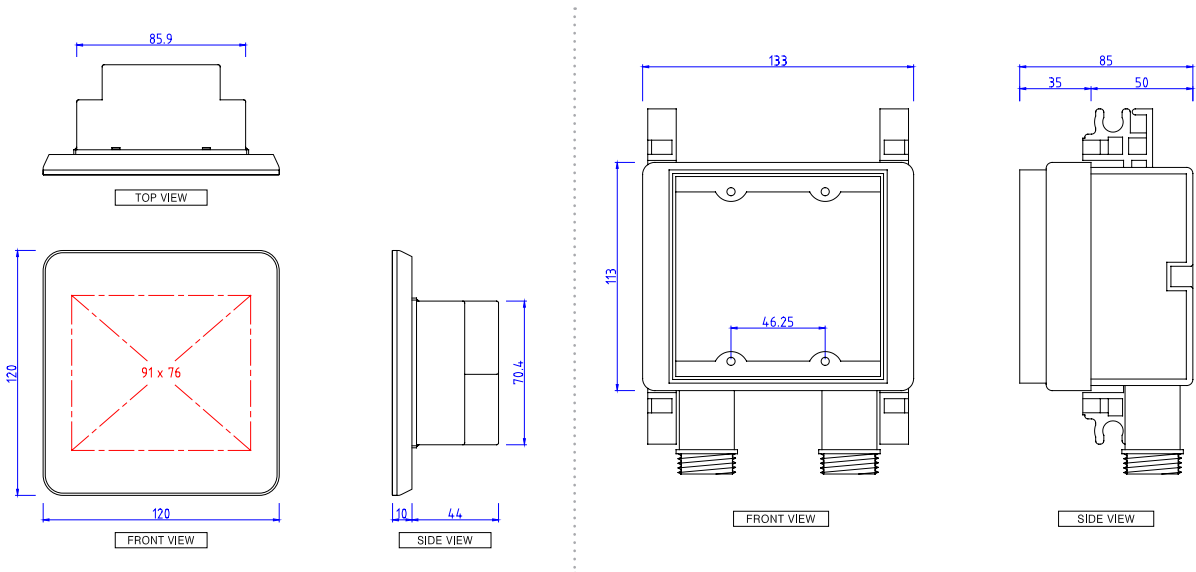
전등 스위치, 대기전력 자동 차단 및 콘센트 제어를 하나의 제품 내에서 구현한 스위치입니다.  
AC라인에 흐르는 전류를 센서로 측정하여 LCD창에 표시되는 수치를 모니터링하며 대기 전력을 구분하여 대기전력을 차단합니다.  
자동 / 수동 모드의 변환 기능이 있으며, 대기전력 자동 차단 설정 값의 변경 저장이 가능합니다.  
항상 전원이 공급되어야 하는 제품은 수동 모드로 사용해주세요. (냉온수기, 충전기, 프린터, 팩스 등)  
LCD에는 전등 전력량과 콘센트에 연결된 가전제품의 전력량이 합산 표시돼 전체 소비전력을 확인 가능합니다.

대기전력 자동차단 스위치에는 8W 이하의 전자기기나 정격 소비전력 (250V, 16A, 3500W)을 초과하는  
제품의 사용을 자제하여 주시기 바랍니다. (LED스탠드, 전기쿡탑, 에어컨, 세탁물건조기 등)  
다용도실이나 에어컨 실외기실 등 습기가 많거나 외부공간에 설치하지 마시고 실내용으로만 사용하십시오.

### [ 제품 사양 ]

제어 종류	전등 4~1회로, 콘센트 2회로
정격 부하	전등 회로당 300W, 콘센트 회로당 16A
입력 전압	AC220V, 60Hz
인터 페이스	RS-485 통신
외형 치수	120mm(W) x 120mm(H) x 44mm(D), 돌출 10mm

### [ 제품, 매립박스 치수 ] \*빨간 점선 치수는 매립박스 미적용 시 타공 사이즈 입니다.(가로X세로)

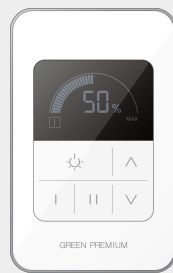


# Dolce Series

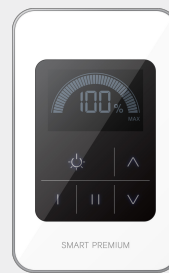
돌체 시리즈

[ 디밍 제어 스위치 / 점소등 스위치 ]

디밍 제어 스위치



CS-L2W-1D



CISP-L1W-1D (미라-실버링커버)



점소등 3회로 스위치



CS-L1W-3

점소등 2회로 스위치



CS-L1W-2

점소등 1회로 스위치



CS-L1W-1



# PRODUCT INFORMATION

## 제품 설명 및 사양

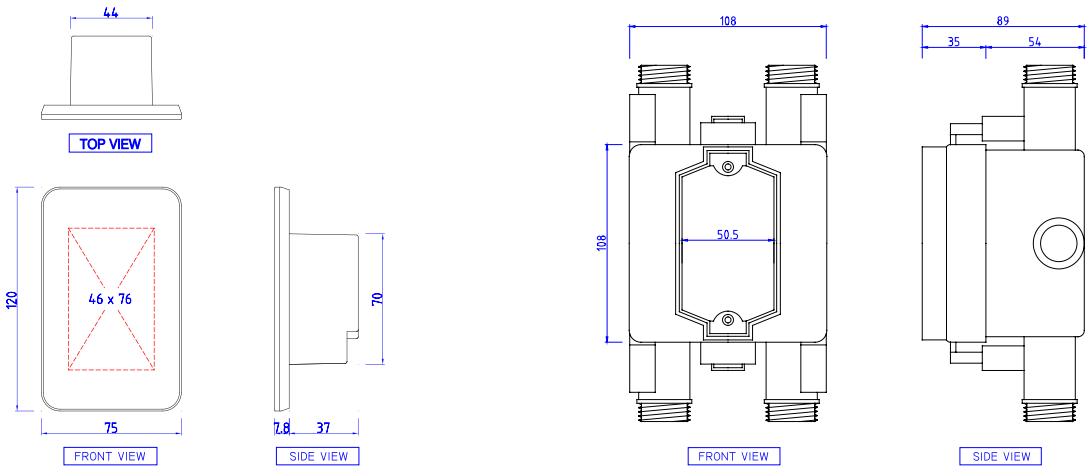
### [ 기능 요약 ]

전등의 조도를 낮추거나 높이고 싶은 경우 사용합니다.  
2개의 패턴을 저장할 수 있습니다.

### [ 제품 사양 ]

제어 종류	전등 4~1회로, 콘센트 2회로
정격 부하	전등 회로당 300W, 콘센트 회로당 16A
입력 전압	AC220V, 60Hz
인터 페이스	RS-485 통신
외형 치수	120mm(W) x 120mm(H) x 44mm(D), 돌출 10mm

### [ 제품, 매립박스 치수 ] \*빨간 점선 치수는 매립박스 미적용 시 타공 사이즈 입니다.(가로X세로)



# Dolce Series

돌체 시리즈

[ 전등 / 난방 / 냉방 / 대기전력 자동차단 BLE 스위치 ]

< 전등 1~4회로 + 난방 + 냉방 + 콘센트 2회로 BLE 스위치 >

전등 4회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-24 (미러-실버링커버)

전등 3회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-23 (미러-실버링커버)

전등 2회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-22 (미러-실버링커버)

전등 1회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-21 (미러-실버링커버)

난방 + 냉방  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-20 (미러-실버링커버)

# Dolce Series

돌체 시리즈

[ 전등 / 난방 / 냉방 / 대기전력 자동차단 BLE 스위치 ]

전등 2회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 3회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-32 (미러-실버링커버)

전등 1회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 3회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-31 (미러-실버링커버)

전등 4회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 1회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-11 (미러-실버링커버)

전등 3회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 1회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-12 (미러-실버링커버)

전등 2회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 1회로 BLE 스위치



CISP-SLT2W-13 (미러-실버링커버)

전등 1회로 + 난방 + 냉방  
+ 콘센트 1회로 BLE 스위치



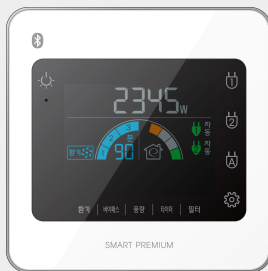
CISP-SLT2W-14 (미러-실버링커버)

# Dolce Series

돌체 시리즈

[ 전등 / 환기 / 대기전력 자동차단 BLE 스위치 ]

전등 4회로 + 환기  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



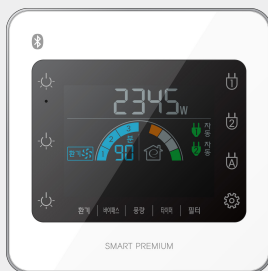
CISP-SLF2W-21 (미러-실버링커버)

전등 3회로 + 환기  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



CISP-SLF2W-22 (미러-실버링커버)

전등 2회로 + 환기  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



CISP-SLF2W-23 (미러-실버링커버)

전등 1회로 + 환기  
+ 콘센트 2회로 BLE 스위치



CISP-SLF2W-24 (미러-실버링커버)

# PRODUCT INFORMATION

## 제품 설명 및 사양

### [ 기능 요약 ]

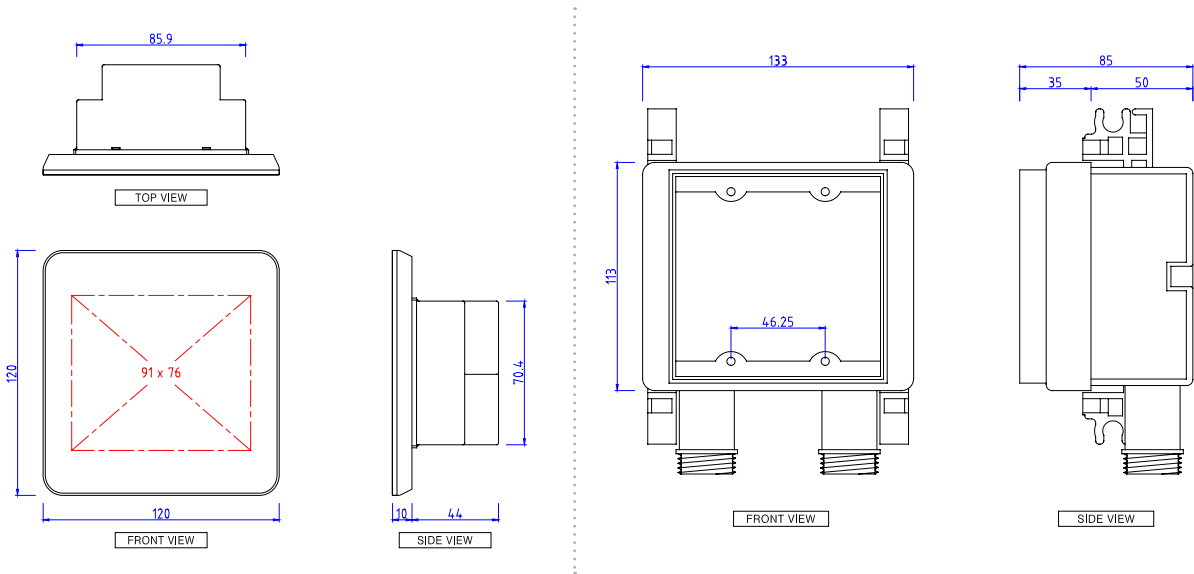
전등 스위치, 난방 제어, 냉방 제어, 대기전력 자동 차단 및 콘센트 제어를 하나의 제품 내에서 구현한 스위치입니다.  
AC라인에 흐르는 전류를 센서로 측정하여 LCD창에 표시되는 수치를 모니터링하며 대기 전력을 구분하여 대기전력을 차단합니다.  
자동 / 수동 모드의 변환 기능이 있으며, 대기전력 자동 차단 설정 값의 변경 저장이 가능합니다.  
항상 전원이 공급되어야 하는 제품은 수동 모드로 사용해주세요. (냉온수기, 충전기, 프린터, 팩스 등)  
LCD에는 전등 전력량과 콘센트에 연결된 가전제품의 전력량이 합산 표시돼 전체 소비전력을 확인 가능합니다.

대기전력 자동차단 스위치에는 8W 이하의 전자기기나 정격 소비전력 (250V, 16A, 3500W)을 초과하는  
제품의 사용을 자제하여 주시기 바랍니다. (LED스탠드, 전기쿡탑, 에어컨, 세탁물건조기 등)  
다용도실이나 에어컨 실외기실 등 습기가 많거나 외부공간에 설치하지 마시고 실내용으로만 사용하십시오.

### [ 제품 사양 ]

제어 종류	전등 1~4회로, 콘센트 2회로
정격 부하	전등 회로당 300W, 콘센트 회로당 16A
입력 전압	AC220V, 60Hz
인터 페이스	RS-485 통신
KEY 동작	정전유도방식 터치 타입
동작 온도 / 습도	0℃ ~ 40℃ / 습도 20 ~ 80% 이내
외형 치수	120mm(W) x 120mm(H) x 44mm(D), 돌출 10mm

### [ 제품, 매립박스 치수 ] \*빨간 점선 치수는 매립박스 미적용 시 타공 사이즈 입니다.(가로X세로)





## 클리오 주식회사

13218 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 473

Tel. 031-733-3399 Fax. 031-748-0055

홈페이지 [www.iclio.com](http://www.iclio.com) 온라인 쇼핑몰 [www.iclioshop.com](http://www.iclioshop.com)

제품의 사양은 품질과 성능을 위해 예고없이 변경될 수 있으며, 무단 배포 및 수정은 불가합니다.