



## Perete Accent D65 – Pentru a scoate în evidență ceea ce contează cu adevărat

Accent Wall D65 este o aplică de perete extrem de eficientă energetic, disponibilă în 2 variante: iluminare în sus/în jos sau doar în jos. Aparatul de iluminat de perete oferă o varietate de culori și texturi pentru carcasă, care pot fi combinate și asortate pentru a se potrivi aplicațiilor de modă, ospitalitate și rezidențiale. Accent Wall D65 este parte a familiei Accent D65 și este echipat cu o carcasă imprimată 3D, fabricată din cel puțin 65% materiale reciclate sau bio-circulare și un radiator fabricat din 85% aluminiu reciclat. Designul său circular este modernizabil, reutilizabil, ușor de întreținut și reciclat, ceea ce îl face o soluție de iluminat sustenabilă. De asemenea, toate aparatele de iluminat din familia Accent D65 se pot conecta perfect la sisteme inteligente (de exemplu, Interact) pentru o gestionare ușoară a iluminatului și economii suplimentare de energie.

### Beneficii

- Design circular
- Îndeplinește toate nevoile de iluminat de accent
- Tehnologie de iluminat constantă și cea mai bună din clasa sa
- Imprimat 3D în mod sustenabil

### Applications

- Magazine de modă
- Retail – comerț cu amănuntul
- Industria hotelieră
- Birouri

## Caracteristici

- Paletă bogată de culori și texturi pentru carcase - Standard și la cerere
- Montare pe perete cu balast intern
- Opțiuni pentru lumină sus/jos SAU lumină jos
- Diverse rețete de lumină din care puteți alege - 3000K, 4000K, Alb Premium, Culoare Premium
- Gamă largă de unghiuri de fascicul din care puteți alege

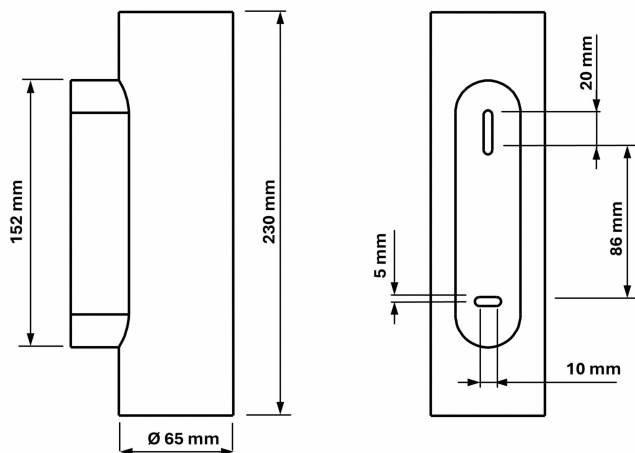
- Eficiență de până la 130 lm/W
- Opțiuni pentru CRI80 sau CRI90
- Lumeni: 800 - 2400 lumeni
- Diferite opțiuni de balasturi - Fără reglare/DIA (reglare intensitate DALI interact) / WIA (reglare intensitate Wireless interact)
- Menținerea fluxului luminos (EN-IEC 62722-2-1) la o durată de viață utilă mediană: 100.000 ore\* până la L80 la 25°C Ta"

## Versions



Accent Wall D65-  
TC65L2-8S-PW930-PSU-  
HMB-FG-T102-BZ410

## Cote



TC65L2 8S/PW930 PSU HMB FG T102 BZ410

## Informații generale

Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da

## Date tehnice lumină

Flux luminos	1.599 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	118 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>90
Tip de sistem optic	Reflector metallic cu reflexie mare cu fascicul luminos mediu de la 20 la 40 de grade

## Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 Hz
Consum de curent	13,6 W
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

## Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

## Sistem mecanic și carcasă

Culoare carcasă	Bronz
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]

## Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Interval temperatură ambientală	De la +10 până la +35 °C

## Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.422, 0.386) SDCM <2

