



## Signify myCreation Smooth Track – conceput pentru a ieși în evidență

Căutați o soluție de iluminat sustenabilă, elegantă și funcțională care să se potrivească oricărui mediu hotelier și rezidențial? Faceți cunoștință cu Smooth, spotul suprem care se poate potrivi perfect cu orice ambianță. Combină și asortează opțiunile de culori și texturi pentru inelul frontal și carcasă pentru un efect unic și luxos. Această soluție de iluminat este disponibilă în diferite rețete de lumină pentru a se potrivi nevoilor dumneavoastră și oferă un accesoriu tip fagure pentru reducerea strălucirii și o distribuție mai bună a luminii. Smooth este o alegere ecologică, cu piese imprimate fabricate din cel puțin 65% materiale bio-circulare reciclate și certificate ISCC Plus. Radiatorul lui Smooth este fabricat din 85% aluminiu reciclat, ceea ce îl face durabil și rezistent. În plus, datorită designului său circular, Smooth poate fi modernizat pe durata sa lungă de viață.

### 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 pentru carcasă și inel frontal

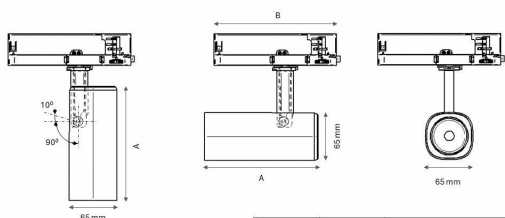
- Inel frontal texturat pentru efect luxos
- Diverse rețete de lumină din care puteți alege - 3000K, 4000K, Alb Premium, Culoare Premium

## Versions



Smooth Track -  
TCST65-12S-830-PSU-  
HNB-BK482-BS-T304

## Cote



	A (mm)	B (mm)	
Reflector	170	PSU	107
		DIA	238
		WIA	224
Collimator	150	PSU	107
		DIA	238
		WIA	224

TCST65 12S/830 PSU HNB BK482 BS T304

### Informații generale

Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da

### Date tehnice lumină

Flux luminos	1.119 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	111 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80
Tip de sistem optic	Reflector metalic cu reflexie mare, cu fascicul luminos îngust de la 10 la 20 de grade

## Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Consum de curent	10,1 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	Negru RAL 9004
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	(0.434,0.403) SDCM<2