



LuxSpace Accent Performance, nastavitelné provedení

RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI

LuxSpace Accent Performance, nastavitelné provedení, 37.5 W,
D155 mm, 5200 lm, 2700 K, Velmi široký paprsek, Reflektor
PerfectAccent, Stříbrná, IP20

Se směrovatelným bodovým svítidlem LuxSpace Accent Performance získávají provozovatelé obchodů a správci budov vysokou kvalitu světla a nejlepší energetickou účinnost na trhu v elegantním a neutrálním designu. LuxSpace Accent spojuje vysoký světelný tok s kompaktním provedením. Zabudování a instalaci usnadňují jeho malé rozměry pro vestavění. Údržba a modernizace optik je snadná a nevyžaduje žádné nářadí. Tyto výrobky rovněž získaly certifikaci Circular Lighting a nabízejí různé možnosti integrace systému a regulace, jak v kabelovém, tak v bezdrátovém provedení. Nastavitelné bodové svítidlo LuxSpace Accent Performance maximalizuje flexibilitu směřování, protože umožňuje otáčení bodové hlavičky a sklápění dvěma směry. K dispozici jsou také spektra LED pro čerstvé potraviny, která prodlužují životnost a vylepšují prezentaci potravin, minimalizují plýtvání a zvyšují prodej. Další informace o nabídkách PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost a Champagne naleznete na stránkách našeho katalogu pro módu a potraviny.

LuxSpace Accent Performance, nastavitelné provedení

Varování a bezpečnost

- Všechna fotometrická data jsou uváděna bez volitelného krycího skla. Při použití krycího skla je třeba počítat s poklesem světelného toku o 3,5 %.
- Čištění optiky je povoleno jen s pomocí stlačeného vzduchu. Dotýkat se modulů LED nebo reflektoru je zakázáno. Pro oblasti přípravy potravin a oblasti s vysokou prašností je důrazně doporučeno použití krycího skla, které je možné čistit s pomocí (suchého) hadříku z mikrovlákna.
- Při manipulaci nebo údržbě musí být produkt vypnutý a zchladlý.
- Produkt musí být nainstalován tak, aby se jej nebylo možné dotknout. Manipulace s horkým produktem je možná jen při použití rukavic poskytujících tepelnou ochranu.

Údaje o produktu

Obecné informace	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano
Servisní štítek	Ano
Lighting Technology	LED
Hodnotový žebříček	Specifikace
Třída snadnosti servisu	Třída A, svítidlo je složeno z některých náhradních dílů umožňujících servis (ve vhodných případech): deska LED, předřadník, ovládací jednotky, zařízení na ochranu proti rázům, optické části, přední kryt a mechanické díly
Záruční lhůta	5 let
Hodnocení udržitelnosti	Signify Circle
Světelně technické	
Světelný tok	5 200 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	139 lm/W
Index podání barev (CRI)	>80
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Barva světelného zdroje	827 teplá bílá
Typ optiky	Velmi široký paprsek
Divergence světelného paprsku svítidla	60°
Jednotné hodnocení oslnění CEN	22
Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Počáteční spotřeba energie CLO	- W
Průměrná spotřeba energie CLO	- W
Náběhový proud	12 A
Doba náběhového proudu	100 ms
Spotřeba energie	37,5 W
Účinnost (zlomek)	0.9
Připojení	2 dvupólové zasunovací konektory
Kabel	-
Počet produktů pro MCB (16A typ B)	24
Vhodné pro náhodné spínání	Ne

Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Celkové harmonické zkreslení	20 %

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Stálý světelný tok	Ne
Maximální úroveň ztlumení	Není k dispozici

Mechanické a materiály

Materiál těla	Hliník
Materiál reflektoru	Polykarbonát potažený hliníkem
Materiál optiky	Hliník a polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	-
Fixační materiál	-
Barva těla	Stříbrná
Povrchová úprava optického krytu / čočky	-
Úprava reflektoru	Reflektor PerfectAccent
Celková délka	0 mm
Celková šířka	0 mm
Celková výška	170 mm
Celkový průměr	170 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	170 x 0 x 0 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Ochrana proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Celková hmotnost (kus)	1,000 kg

Certifikace a použití

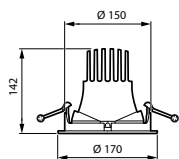
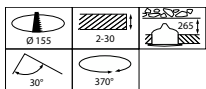
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžné hořlavé povrchy
Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Hodnota blikání (PstLM)	1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,5

LuxSpace Accent Performance, nastavitelné provedení

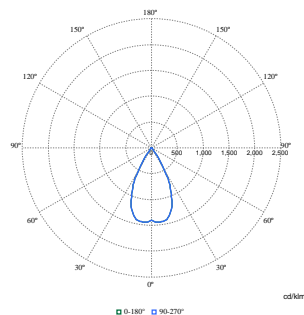
Rozsah okolní teploty	+10 až +35 °C
Počáteční parametry (podle IEC)	
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.458,0.410)<3
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Standardní odchylka shody barev (McAdamova elipsa)	SDCM≤3
Životnost (podle IEC)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	10 %
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 50 000 h	L90
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 100 000 h	L85

Označení a balení	
Objednací název produktu	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI
Celý název výrobku	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI
Full EOC	871869997946100
Kód objednávky	97946100
Číslo materiálu (12NC)	910505101632
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718699979461
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8718699979461
Kód produktové řady	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Rozměrové výkresy



Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101632

LuxSpace Accent Performance, nastavitelné provedení

