



LuxSpace Accent Performance, nastavitelné provedení

RS781B 49S/930 PSU-E WB WH

LuxSpace Accent Performance, nastavitelné provedení, 38 W, D155 mm, 5000 lm, 3000 K, CRI>90, Široké vyzařování, Reflektor PerfectAccent, Bílá, 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 směrování, protože umožňuje otáčení bodové hlavy 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	5 000 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	132 lm/W
Index podání barev (CRI)	>90
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Barva světelného zdroje	930 teplá bílá
Typ optiky	Široké vyzařování
Divergence světelného paprsku svítidla	36°
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	38 W
Účinnost (zlomek)	0.9
Připojení	2 dvupólové zasunovací konektory
Kabel	-
Počet produktů pro MCB (16A typ B)	24
Vhodné pro náhodné spínání	Ne

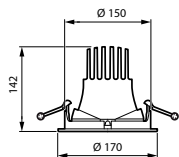
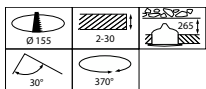
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Celkové harmonické zkreslení	20 %
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Stálý světelný tok	Ne
Maximální úroveň ztlumení	Není k dispozici
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Hliník
Materiál reflektoru	Polykarbonát potažený hliníkem
Materiál optiky	Hliník a polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	-
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá
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

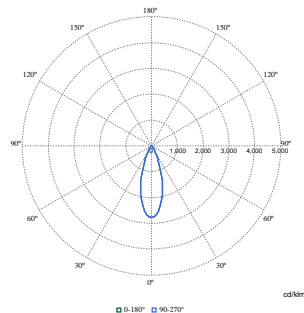
Rozsah okolní teploty	+10 až +35 °C
Počáteční parametry (podle IEC)	
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.434,0.403)<2
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Standardní odchylka shody barev (McAdamova elipsa)	SDCM≤2
Životnost (podle IEC)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední 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	
Objednávací název produktu	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH
Celý název výrobku	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH
Full EOC	871869997949200
Kód objednávky	97949200
Číslo materiálu (12NC)	910505101635
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718699979492
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8718699979492
Kód produktové řady	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Rozměrové výkresy



Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101635

LuxSpace Accent Performance, nastavitelné provedení

