



LuxSpace Accent Compact, nastavitelné provedení

RS771B 27S/>930 PSU-E WB BK

LuxSpace Accent Compact, nastavitelné provedení, Recessed, 19.8 W, D125 mm, 2600 lm, 3000 K, CRI>90, Široké vyzařování, Reflektor PerfectAccent, Černá, IP20

Recessed, D125 mm, Hliník, Černá, Signální černá (RAL9004), Zapuštěné, Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto), 2600 lm, 19.8 W, 132 lm/W, 3000 K, (0.434,0.403)<2, CRI>90, Široké vyzařování, Reflektor PerfectAccent, IP20 | Ochrana proti vniknutí prstů, IK02 | 0,2 J standardní, Bezpečnostní třída II, 2 dvoupólové zasunovací konektory

Varování a bezpečnost

- Všechna fotometrická data jsou počítána bez volitelného krycího skla. Při použití krycího skla je třeba počítat s poklesem světelného toku o 3,5 %.
- Optiku je možné čistit pouze pomocí stlačeného vzduchu. Je zakázáno dotýkat se LED modulů nebo reflektoru. Pro oblasti přípravy potravin a oblasti s vysokou prašností je důrazně doporučeno použití krycího skla, které lze čistit (suchým) hadříkem z mikrovlákna.
- Při údržbě je nutné produkt vypnout a nechat vychladnout.
- Produkt musí být instalován 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		Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Včetně předřadníku	Ano

LuxSpace Accent Compact, nastavitelné provedení

Servisní štítek	Ano
Lighting Technology	LED
Hodnotový žebříček	Specifikace
Záruční lhůta	5 let

Světelně technické

Světelný tok	2 600 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	12,8 A
Doba náběhového proudu	208 ms
Spotřeba energie	19,8 W
Účinnost (zlomek)	0.9
Připojení	2 dvoupólové zasunovací konektory
Kabel	-
Počet produktů pro MCB (16A typ B)	65
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	Černá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	-
Úprava reflektoru	Reflektor PerfectAccent
Celková délka	0 mm
Celková šířka	0 mm
Celková výška	130 mm

Celkový průměr	130 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	130 x 0 x 0 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Ochrana proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Montáž	Zapuštěné
Celková hmotnost (kus)	0,800 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
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

Sustainability Data

Hodnocení udržitelnosti	Signify Circle
Vázaný uhlík (A1–A3)	13,8 kg CO ₂ e
Podíl recyklovaných materiálů v produktu	7,53 %
Poměr recyklovatelného obsahu v hotovém výrobku	44,2 %
Celkový GWP B6 (kg CO ₂ ekv.) deklarovaná jednotka	Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarováný výkon jednotky (kW) * doba životnosti (hod) * energetický mix (kg CO ₂ eq / kWh)
Celkový GWP B6 (kg CO ₂ ekv.) funkční jednotka	Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarováný výkon jednotky (kW) * 1000 (lm) / světelný tok (lm) deklarované

LuxSpace Accent Compact, nastavitelné provedení

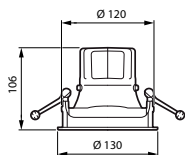
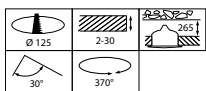
	jednotky * 35 000 (hodin) * energetický mix (kg CO2 ekv/kWh)
--	--

Označení a balení

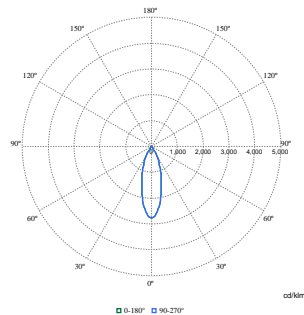
Objednací název produktu	RS771B 27S/930 PSU-E WB BK
Celý název výrobku	RS771B 27S/930 PSU-E WB BK
Full EOC	871869997893800
Kód objednávky	97893800
Číslo materiálu (12NC)	910505101578

Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718699978938
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8718699978938
Kód produktové řady	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Rozměrové výkresy



Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101578

