



LuxSpace Compact, zapuštěný

DN610B 60S/840UE PSU-E C WH

LuxSpace Compact, zapuštěný, downlight, UltraEfficient, 37 W, D200 mm, 5900 lm, 4000 K, Vysoce lesklý reflektor

downlight, D200 mm, Plast, Bílá, Zapuštěné, Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto), 5900 lm, 37 W, 159 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38), Vysoce lesklý reflektor, IP20 | Ochrana proti vniknutí prstů, IK02 | 0,2 J standardní, Bezpečnostní třída II

Údaje o produktu

Obecné informace		Provozní a elektrické	
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka	Vstupní napětí	220–240 V
Včetně předřadníku	Ano	Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Montáž	Zapuštěné	Náběhový proud	12 A
Hodnotový žebříček	Specifikace	Doba náběhového proudu	0,1 ms
Záruční lhůta	5 let	Spotřeba energie	37 W
Světelně technické		Účinnost (zlomek)	0.9
Světelný tok	5 900 lm	Připojení	-
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K	Kabel	-
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	159 lm/W	Počet produktů pro MCB (16A typ B)	24
Index podání barev (CRI)	>80	Vhodné pro náhodné spínání	Ne
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Typ optiky	-	Řízení a stmívání	
Divergence světelného paprsku svítidla	-	Stmívatelné	Ne
Jednotné hodnocení oslnění CEN	22	Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)

LuxSpace Compact, zapuštěný

Stálý světelný tok	Ne
--------------------	----

Mechanické a materiály

Materiál těla	Plast
Materiál reflektoru	Polykarbonát potažený hliníkem
Materiál optiky	-
Materiál optického krytu / čočky	-
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	-
Úprava reflektoru	Vysoce lesklý reflektor
Celková výška	116 mm
Celkový průměr	214 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)	1,100 kg

Certifikace a použití

Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Rozsah okolní teploty	+10 až +35 °C

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	-10% / +10%
Počáteční chromatičnost	(0,38,0,38)
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Životnost (podle IEC)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
---	-----

Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) L90 při střední životnosti* 50 000 h	
--	--

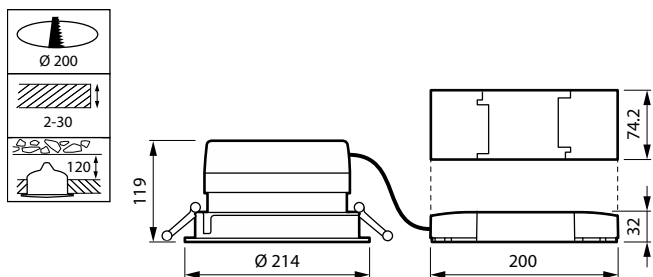
Sustainability Data

Hodnocení udržitelnosti	Unclassified
Vázaný uhlík (A1-A3)	12 kg CO _{2e}
Podíl recyklovaných materiálů v produktu	6,94 %
Poměr recyklovatelného obsahu v hotovém výrobku	53,9 %
Celkový GWP B6 (kg CO ₂ ekv.) deklarovaná jednotka	Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarovaný výkon jednotky (kW) * doba životnosti (hod) * energetický mix (kg CO _{2eq} / kWh)
Celkový GWP B6 (kg CO ₂ ekv.) funkční jednotka	Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarovaný výkon jednotky (kW) * 1000 (lm) / světelný tok (lm) deklarované jednotky * 35 000 (hodin) * energetický mix (kg CO ₂ ekv/ kWh)

Označení a balení

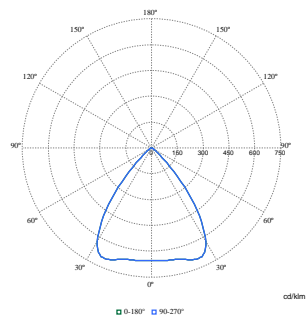
Objednávací název produktu	DN610B 60S/840UE PSU-E C WH
Celý název výrobku	DN610B 60S/840UE PSU-E C WH
Full EOC	872016983578800
Kód objednávky	83578800
Číslo materiálu (12NC)	910505104691
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169835788
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8720169835788
Kód produktové řady	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

Rozměrové výkresy



LuxSpace Compact, zapuštěný

Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104691

