

SmartForm TBS417

TBS417 1x28W/840 HFP MLO-PC W

SmartForm recessed semi-modular, 1, 28 W, 840 neutrální bílá, HF Performer, Mikročočková optika v polykarbonátovém krytu, Třípólový zástrčkový konektor kompatibilní s Wieland/Adels

Zapuštěné svítidlo SmartForm, které odráží snahu společnosti Philips o jednoduchost, je kompletní řadou vysoce všestranných polomodulárních svítidel. Tato svítidla jsou k dispozici se zdrojem MASTER TL5 ve velmi malých, úzkých verzích. Tato kompletní řada, která je navržena tak, aby se hodila pro širokou škálu stropních typů, splňuje ve většině použití mnoho projektových požadavků. Energetická účinnost. Kromě použití energeticky účinných světelných zdrojů TL5 a řady elektronických předřadníků Philips může být řada zapuštěných svítidel SmartForm vybavena světelnými ovladači pro detekci pohybu a regulaci přirozeného osvětlení (ActiLume), nebo pouze pro regulaci přirozeného osvětlení (Luxsense) pro snížení spotřeby energie (poměr W/m^2 je velmi nízký). Tímto způsobem snižuje řada Green Flagship také celkové náklady na vlastnictví i emise CO_2 . SmartForm je proto volbou, která je ohleduplná vůči životnímu prostředí. Zapuštěné svítidlo SmartForm TBS417 – „řada světelných paprsků“. Úzká zapuštěná svítidla pro souvislé světelné řady SmartForm jsou navržena pro integraci do lineárních podhledů s viditelnými T nosníky a do sádkartonových stropů. „Řada světelných paprsků“ TBS417 s jedním zdrojem. Souvislá světelná řada pro mikrooptiku, asymetrickou optiku a bezobroučkové MLO a opálové kryty. Všechny verze TL5: 14/24 W; 21/39 W; 28/54 W; 35/49/80 W. Šířka svítidla je 90 mm. „Řada světelných paprsků“ TBS417 se dvěma zdroji. Souvislá světelná řada pro minioptiku, 2 zdroje. Všechny verze TL5: 14/24 W; 21/39 W; 28/54 W; 35/49/80 W. Šířka svítidla je 115 mm.

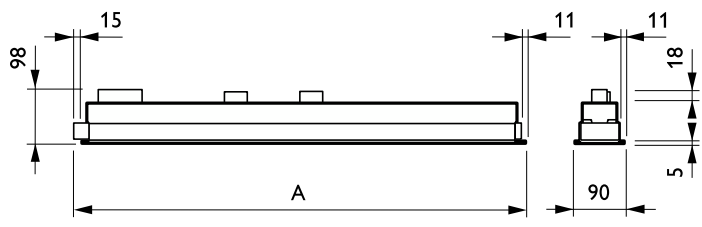
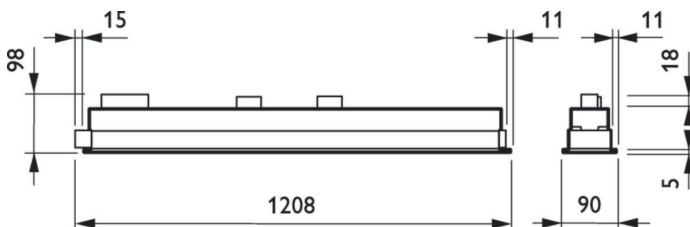
Údaje o produktu

SmartForm TBS417

Obecné informace	
Kód řady svítidel	TL5 [TL5]
Předřadník	HFP [HF Performer]
Průchozí drátování	-
Kód produktové řady	TBS417 [SmartForm recessed semi-modular]
Vestavěné ovládání	-
Značka CE	Ano
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 5 s
Světelně technické	
Počet světelných zdrojů	1
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Typ optiky	-
Typ optického krytu	Mikročočková optika v polykarbonátovém krytu
Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Spotřeba energie	28 W
Připojení	Třípólový zástrčkový konektor kompatibilní s Wieland/Adels
Kabel	-
Mechanické a materiály	
Barva těla	Bílá

Celková délka	1 208 mm
Certifikace a použití	
Kód ochrany proti vniknutí	IP40 [Chráněno proti proniknutí drátů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Podmínky použití	
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se
Označení a balení	
Objednávací název produktu	TBS417 1x28W/840 HFP MLO-PC W
Celý název výrobku	TBS417 1x28W/840 HFP MLO-PC W
Full EOC	871794398816700
Objednávací kód	98816700
Číslo materiálu (12NC)	910501902803
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8717943988167
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8717943988167

Rozměrové výkresy



Product	A
TBS417 1x28W/840 HFP MLO-PC W	1 208 mm

