

SmartForm TBS417

TBS417 1x28W/840 HFP MLO-PC W

SmartForm recessed semi-modular, 1, 28 W, 840 neutralna biel, HF Performer, Optyka mikrosoczewkowa w poliwęglanowym kloszu, Szybkozłączka 3-biegunowa zgodna z Wieland/Adels

Przeznaczone do wbudowania oprawy SmartForm, odzwierciedlające dążenie firmy Philips do logicznych i prostych rozwiązań, to uniwersalne oprawy o budowie półmodułowej. Oprawy te są dostępne ze źródłami światła MASTER TL5, w wersjach bardzo wąskich i o niewielkich rozmiarach. Zostały one zaprojektowane tak, aby pasować do przeróżnych typów sufitów. Kompletna rodzina jest w stanie sprostać większości wymagań. Stosująca energooszczędne źródła światła TL5 oraz stateczniki elektroniczne Philips rodzina przeznaczonych do wbudowania opraw SmartForm może również być wyposażona w sterowniki służące do wykrywania obecności osób i regulacji oświetlenia względem natężenia światła dziennego (ActiLume) lub wyłącznie regulacji oświetlenia względem natężenia światła dziennego (Luxsense), co pomaga zmniejszyć zużycie energii (bardzo niska wartość W/m^2). W ten sposób produkty oznaczone symbolem Green Flagship zmniejszają ogólne koszty posiadania oraz poziomy emisji CO_2 , czyniąc oprawy SmartForm rozwiązaniem przyjaznym dla środowiska naturalnego. Smukłe, przeznaczone do wbudowania oprawy SmartForm zapewniające ciągłą linię światła zostały zaprojektowane do zintegrowania z liniowymi sufitami o widocznych profilach T oraz sufitami gipsowo-kartonowymi. Ciągła linia świetlna dla mikrooptyk, optyka asymetryczna i gładkokrawędziowa MLO oraz klosz opalizujący. Wszystkie wersje TL5: 14/24 W; 21/39 W; 28/54 W; 35/49/80 W. Szerokość oprawy wynosi 90 mm. Ciągła linia świetlna dla minioptyk, 2-lampowa. Wszystkie wersje TL5: 14/24 W; 21/39 W; 28/54 W; 35/49/80 W. Szerokość oprawy wynosi 115 mm.

Dane produktu

SmartForm TBS417

Informacje ogólne

Kod rodziny lamp	TL5 [TL5]
Osprzęt	HFP [HF Performer]
Okablowanie przelotowe	-
Rodzina produktów	TBS417 [SmartForm recessed semi-modular]
Sterownik wbudowany	-
Znak CE	Tak
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 850°C, czas 5 s

Dane techniczne oświetlenia

Liczba źródeł światła	1
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	-
Typ klosza	Optyka mikrosoczewkowa w poliwęglanowym kloszu

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Zużycie energii	28 W
Połączenie	Szybkozłączka 3-biegunowa zgodna z Wieland/Adels
Przewód	-

Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Biel
---------------	------

Całkowita długość	1 208 mm
-------------------	----------

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP40 [Ochrona przed przewodami]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

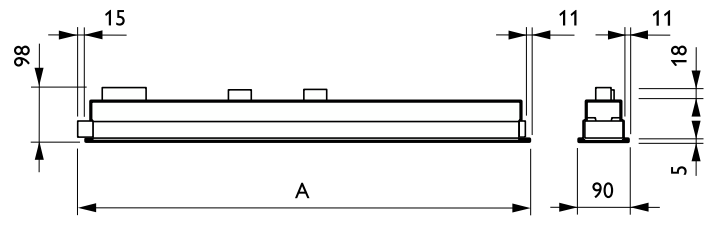
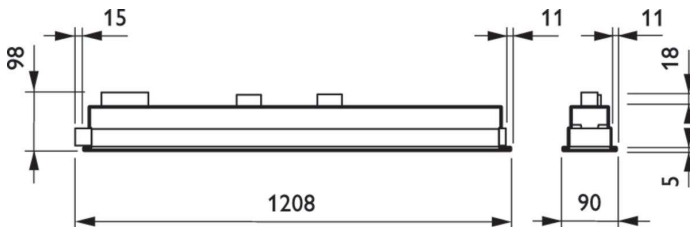
Warunki dotyczące zastosowań

Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy
-------------------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TBS417 1x28W/840 HFP MLO-PC W
Pełna nazwa produktu	TBS417 1x28W/840 HFP MLO-PC W
Full EOC	871794398816700
Kod zamówienia	98816700
Materiał Nr (12NC)	910501902803
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8717943988167
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8717943988167

Rysunki techniczne



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

