

# SmartForm TBS417

## TBS417 1x35W/840 HFP D8 PIP

SmartForm recessed semi-modular, 1, 35 W, 840 neutralna biel, HF Performer, Półmatowa optyka 3D, mikrolamelki, Szybkozłączka i odciążka

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 rozżarzoną drutem	Temperatura 850°C, czas 5 s

### Dane techniczne oświetlenia

Liczba źródeł światła	1
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Półmatowa optyka 3D, mikrolamelki
Typ klosza	-

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Zużycie energii	35 W
Połączenie	Szybkozłączka i odciażka
Przewód	-

### Mechanika i korpus

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

Całkowita długość	1 508 mm
-------------------	----------

### Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

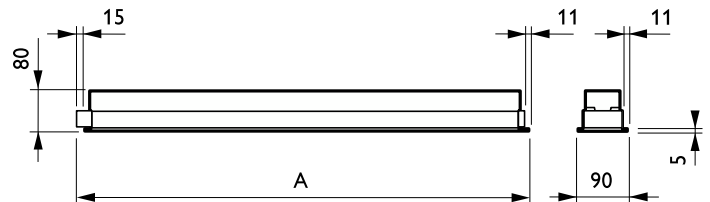
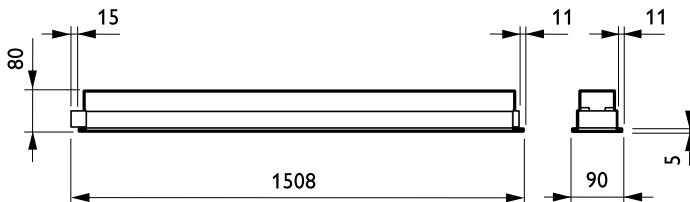
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TBS417 1x35W/840 HFP D8 PIP
Pełna nazwa produktu	TBS417 1x35W/840 HFP D8 PIP
Full EOC	871794398777100
Kod zamówienia	98777100
Materiał Nr (12NC)	910501898903
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8717943987771
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8717943987771

### Rysunki techniczne



Product	A
TBS417 1x35W/840 HFP D8 PIP	1 508 mm

