



SmartForm TBS460

TBS460 4x14W/840 HFP SQR D8-VH PIP IPP

SmartForm recessed modular, 4, 14 W, 840 neutralna biel, HF Performer, Półmatowa optyka 3D mikrolamelki, bardzo wysoki współczynnik odbicia, Szybkozłączka i odciążka

Przeznaczone do wbudowania oprawy SmartForm, odzwierciedlające dążenie firmy Philips do logicznych i prostych rozwiązań, to uniwersalne oprawy o budowie modułowej. Dostępne w wersjach kwadratowych i prostokątnych dla źródeł światła MASTER TL5, oprawy SmartForm zostały zaprojektowane w taki sposób, aby pasować do przeróżnych sufitów modułowych (moduły wielkości 600) oraz sufitów kartonowo-gipsowych. Stosująca energooszczędne źródła światła MASTER TL5 oraz stateczniki elektroniczne rodzina przeznaczonych do wbudowania opraw SmartForm może być wyposażona w sterowniki służące do wykrywania obecności osób (ActiLume) oraz regulację oświetlenia względem natężenia światła dziennego (ActiLume/Luxsense), co jeszcze bardziej zmniejsza całkowite koszty posiadania. W ten sposób produkty oznaczone symbolem Green Flagship zmniejszają również zużycie energii – bardzo niska wartość W/m^2 – oraz emisję CO_2 . Podstawą przeznaczonych do wbudowania opraw SmartForm TBS460 są wyjątkowej jakości mikrooptyki, a ich wysokość wynosi zaledwie 45 mm, co czyni je rozwiązaniem idealnym dla miejsc wymagających niezwykle płaskich opraw, np. w przypadku prac renowacyjnych, gdzie ilość miejsca nad sufitem podwieszanym może być ograniczona.

Dane produktu

Informacje ogólne		Znak CE	Tak
Kod rodziny lamp	TL5 [TL5]	Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Osprzęt	HFP [HF Performer]	Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Rodzina produktów	TBS460 [SmartForm recessed modular]		
Sterownik wbudowany	-		

SmartForm TBS460

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 850°C, czas 5 s
Dane techniczne oświetlenia	
Liczba źródeł światła	4
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Półmatowa optyka 3D mikrolamelki, bardzo wysoki współczynnik odbicia
Typ klosza	-
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Zużycie energii	14 W
Połączenie	Szybkoszłączka i odciążka
Przewód	-
Mechanika i korpus	
Kolor Korpusu	Biel
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	TBS460 4x14W/840 HFP SQR D8-VH PIP IPP
Pełna nazwa produktu	TBS460 4x14W/840 HFP SQR D8-VH PIP IPP
Full EOC	871150000615800
Kod zamówienia	00615800
Materiał Nr (12NC)	910501809303
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500006158
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8711500006158

Rysunki techniczne

