



Projektor GreenSpace Evo

ST333T 27S/PW940 PSU HMB GR482

Projektor GreenSpace Evo, 18.8 W, 2800 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, Kovový reflektor s vysokou odraznosťou, stredné vyžarovanie od 20 do 40 stupňov, Sivá

Projektor GreenSpace Evo je výkonný a flexibilný projektor pre maloobchod s elegantným a neutrálnym dizajnom. Telo vytvorené pomocou 3D tlačie je najmenej z 65 % recyklovaných alebo bio-cirkulárnych materiálov. Chladič je potom vyrobený z 85 % recyklovaného hliníka. Vďaka svojmu kruhovému dizajnu je svetidlo upgradovateľné, opakovane použiteľné, plne servisovateľné a recyklovateľné. V kombinácii s vysokou energetickou účinnosťou to robí z GreenSpace Evo udržateľnú voľbu projektora. Reflektory PerfectAccent zaisťujú svetelný efekt so zvýšenou iskrou a väčším pohodlím pre oči nakupujúcich. GreenSpace Evo sa dodáva aj v najmodernejších mimoriadne účinných verziách a možno ho bez problémov integrovať s lištami 3C a DALI, systémom CoreLine Trunking a Maxos fusion. Ďalšie prispôbenie farieb a textúr možno dosiahnuť prostredníctvom aplikácie Philips MyCreation.

Varovanie a ochrana

- Čistenie optiky by sa malo vykonávať iba stlačeným vzduchom. Dotýkanie sa LED alebo reflektora je zakázané. Pre oblasti na prípravu jedla a oblasti s vysokou prašnosťou sa dôrazne odporúča použiť voliteľné predné sklo, pretože ho možno čistiť (suchou) handričkou z mikrovlákna.
- Pri údržbe je potrebné výrobok vypnúť a nechať vychladnúť.
- Výrobok sa musí inštalovať mimo dosahu ruky. Keď je výrobok horúci, možno s ním manipulovať len pomocou izolovanej rukavice

Údaje o produkte

Projektor GreenSpace Evo

Všeobecné informácie	
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka
Vrátane napájača	Áno
Hodnotový rebriček	Výkon
Trieda možností servisu	Trieda A, svetidlo je vybavené servisovateľnými dielmi (tam, kde je to možné): LED platňa, napájač, riadiace jednotky, ochrana pred prepätím, optika, predný kryt a mechanické diely
Záručná lehota	5 rokov
Hodnotenie trvalej udržateľnosti	Signify Circle

Svetelné technické	
Svetelný tok	2 800 lm
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	4000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	149 lm/W
Index podania farieb (CRI)	>90
Farba svetelného zdroja	PremiumWhite s CRI \geq 90 a teplotou chromatickosti 4 000 K
Typ optiky	Kovový reflektor s vysokou odraznosťou, stredné vyžarovanie od 20 do 40 stupňov
Rozptyl svetelného lúča svetidla	24°
Jednotná miera oslnenia CEN	19

Prevádzkové a elektrické	
Vstupné napätie	220 až 240 V
Sieťová frekvencia	50 to 60 Hz
Nárazový prúd	14,1 A
Čas zapínania	131 ms
Spotreba	18,8 W
Účinnosť (zlomok)	0.9
Zapojenie	Trojvodovová lišta
Kábel	-
Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	71
Vhodné pre náhodné prepínanie	Nevzťahuje sa na zariadenie
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II

Ovládanie a stmievanie	
Stmievateľné	Nie
Driver/napájacia jednotka/transfómátor	Napájací zdroj (zapnuté/vypnuté)
Konštantný svetelný výkon	Nie

Mechanické časti a teleso	
Materiál telesa	Polykarbonát
Materiál reflektora	Hliník
Optický materiál	Hliník
Materiál optického krytu	-
Materiál upevnenia	-

Farba telesa	Sivá
Povrchová úprava optického krytu	-
Celková dĺžka	158 mm
Celková šírka	92 mm
Celková výška	190 mm
Celkový priemer	0 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	190 x 92 x 158 mm
Krytie IP	IP20 [Ochrana pred dotykom rukou]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK02 [0,2 J, štandardné]
Čistá hmotnosť (kus)	0,700 kg

Núdzová prevádzka	
Centrálna núdzová prevádzka	Nie

Schválenie a použitie	
Požiarne odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s
Značka horľavosti	-
Značka CE	Áno
Značka ENEC	Značka ENEC
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Rozsah okolitých teplôt	+10 až +25 °C

Počiatočný výkon (súlad s požiadavkami IEC)	
Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatočná chromatickosť	(0.374,0.364)
Tolerancia spotreby	+/-10%

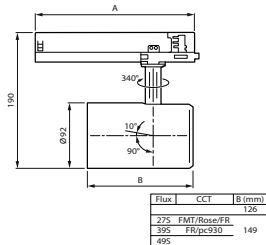
Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)	
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 100 000 h	10 %
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L80

Údaje o produkte	
Objednávkový názov produktu	ST333T 27S/PW940 PSU HMB GR482
Úplný názov produktu	ST333T 27S/PW940 PSU HMB GR482
Úplný kód produktu	872016959090800
Objednávkový kód	59090800
Č. materiálu (12NC)	910505104603
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8720169590908
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8720169590908
Kód radu produktov	ST333T [GreenSpace Evo Projector Track]

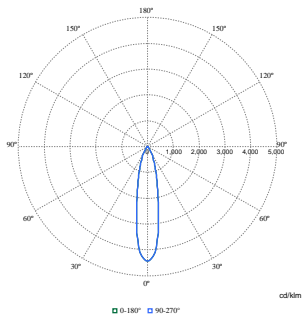
Projektor GreenSpace Evo

Rozmerový obrázok

Trafo	Flux	CCT	Optic	A (mm)
PSU	205	840	HNB/HMB/HVVB/HVVB/NOVL-H/NOVL-V	158
	495	PW930	NB/MB/WB/VVB/OVL-V	171
DIA				162
DIA-VLC			All	253
WIA				224



Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104603

