



StyliD PremiumWhite – Ljuskvalitet och energibesparingar för mode- och inredningsbutiker

StyliD PremiumWhite

Letar du efter energieffektiv butiksbelysning av hög kvalitet och god färgåtergivning? Då är StyliD PremiumWhite det perfekta valet. Den här spännande belysningslösningen ger dig samma gnistrande ljuseffekter som den konventionella CDM-belysning du är van vid.

Fördelar

- Naturligt, varmt ljus som ger fantastiska färger och vita nyanser
- Mycket god effektivitet (>85 lm/W)

Funktioner

- CRI >90
- PerfectAccent-reflektorer
- Ljusutbyte jämbördigt med CCT 930
- SDCM3
- Ljutfärgsplacering under svart kropp-locus (liknande CDM)

Användning

- Mode- och möbelbutiker
- Hotell

specifikationer

StyliD PremiumWhite

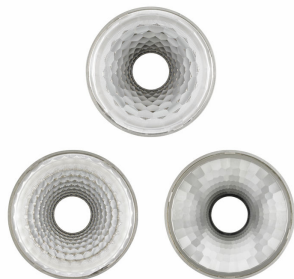
Armatyr	ST740T (kompakt, utförande för 3C-skena) ST740C (kompakt utförande, (utanpåliggande montage)
Ljuskälla	Utbytbar LED-modul
effekt	18.5 W (LED17S) 30.5 W (LED27S)
Spridningsvinkel	MB: 24° (LED17S), 29° (LED27S) WB: 36° (LED17S), 35° (LED27S) MB LIN (MB + oval lins): 41 x 28° (LED17S), 40 x 36° (LED27S) WB LIN (WB + oval lins): 53 x 33° (LED17S), 42 x 36° (LED27S)
Ljusflöde	1 800 eller 2 800 lm
Ljuskällans färg	PremiumWhite med CRI>90 (PW9)
Korrelerad färgtemperatur	3 000 K
Färgåtergivningindex	> 90
Livslängd L70B50	70 000 timmar
Livslängd L80B50	50 000 timmar
Livslängd L90B50	25 000 timmar
Genomsnittlig omgivningstemperatur	+25 °C

Temperaturintervall vid drift	+10 till +35 °C
Driftdonsbortfall	1 % per 5 000 timmar
Driftdon	Inbyggt
Nätspänning	230 eller 240 V AC/50–60 Hz
Material	Driftdon: plast Lamphuvud och kylidon: pressgjuten aluminium Frontskydd: akryl eller glas
Färg	Svart (BK, RAL9004) Vit (WH, RAL9003) Vit-svart (WH-BK, RAL9003-RAL9004) Borstad aluminium - svart (ALU-BK, ALU-RAL9004) Silver-svart (SI-BK, RAL9006-RAL9004)
Kupa	Genomskinlig med indexering (för medelstrålande ljusfördelning) Genomskinlig med ljusspridningsfolie (för annan ljusfördelning)
Anslutning	3C skenkontaktidon eller DALI-anslutning
Installation	På 3-fasskena Enskilt, skruvas fast

Versions



Produktinformation



PerfectAccent – tack vare den särskilda designen har Philips nya reflektorer maximal effektivitet, ren ljustråle och enhetlig ljusfärg

Utvidgad produktskiss



StyliD PremiumWhite

Produktinformation



PerfectAccent-reflektorerna ger en mjuk och enhetlig ljuskägla av hög kvalitet

Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja (relaterat till närvaro/rörelsedetektor och dagsljus avkänning)

Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02
Kod för kapslingsklass	IP20

Styrenheter och dimring

Dimbar	No
--------	----

Drift och elektricitet

Inspänning	220 till 240 V
------------	----------------

Allmän information

Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
CE-märkning	CE märkning
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Driftdon ingår	Ja
ENEC-märkning	ENEC märkning
Säkerhetsmärkning, antändlighet	F
Avbländningstillbehör	No
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Utbytbar ljuskälla	No
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Antal ljuskällor	1
UL-märkning	No

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial kromaticitet	(0.42, 0.38) SDCM <3
Init. Korr. Färgtemperatur	3000 K
Init. Färgåtergivningsindex	≥90
Tolerans för ljusflöde	+/-10%

Allmän information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Optikavskärmning/		Driftdon	Lampfamiljskod
		Socket	optiktyp		
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	-	No	-	LED17S
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	-	GC	-	LED27S
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	NA	No	-	LED20S
97299100	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH	NA	No	-	LED39S
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	-	GC	-	LED20S
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	-	GC	-	LED39S

Allmän information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optiktyp	Produktfamiljskod
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	MB	ST740T
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	MB	ST740T
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	NB	ST740C

Order Code	Full Product Name	Optiktyp	Produktfamiljskod
97299100	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH	MB	ST740C
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	NB	ST740T
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	MB	ST740T

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Initialt LED-ljusutbyte	Initialt ljusflöde	Initial ineffekt
88447800	ST740T LED17S/ PW930 PSU MB BK	102,40963855421685 lm/W	1700 lm	16.6 W
88448500	ST740T LED27S/ PW930 PSU MB BK	105,88235294117646 lm/W	2700 lm	25.5 W
97295300	ST740C LED20S/ PW930 PSU NB WH	93,02325581395348 lm/W	2000 lm	21.5 W
97299100	ST740C LED39S/ PW930 PSU MB WH	101,2987012987013 lm/W	3900 lm	38.5 W

Order Code	Full Product Name	Initialt LED-ljusutbyte	Initialt ljusflöde	Initial ineffekt
97296000	ST740T LED20S/ PW930 PSU NB WH	93,02325581395348 lm/W	2000 lm	21.5 W
97300400	ST740T LED39S/ PW930 PSU MB WH	101,2987012987013 lm/W	3900 lm	38.5 W

Mekanik och armaturhus

Order Code	Full Product Name	Färg
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	Svart
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	Svart
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	Vit

Order Code	Full Product Name	Färg
97299100	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH	Vit
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	Vit
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	Vit

