

DayZone

BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C PI

BBS560 - LED Module, system flux 3500 lm - Power supply unit with DALI interface - Acrylate micro-lens optic with circle

Când vine vorba de iluminatul general pentru birouri, clienții caută să capteze beneficiile oferite de tehnologie LED – durabilitate și design proaspăt, atrăgător, fără compromis în privința confortului vizual. Corpul de iluminat încadrat cu LED-uri DayZone oferă iluminat funcțional de înaltă calitate cu o eficiență energetică comparabilă sau chiar mai bună decât cea a sistemelor fluorescente tradiționale. Natura inovativă a tehnologiei LED semnifică faptul că, în cazul produsului DayZone, ne putem îndepărta de regulile de design din trecut ale iluminatului fluorescent și putem oferi un aspect și o senzație nouă, atât ca înfățișare, cât și în privința comportamentului de reglare a intensității luminoase. Controlul orbirii și consistenței culorii sunt concepute pentru a fi conforme cu viitoarele norme pentru birouri.

Catalog de date

• Info general

Cod familie produse	BBS560 [BBS560]
Număr lămpi	1 [1 pc]
Cod familie lampă	LED35S [LED Module, system flux 3500 lm]
Cod culoare lampă	830 [Lumina caldă 830]
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu [Nu]
Aparataj	No [-]
Transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Driver inclus	Da [Da]
Capac optic	AC-MLO-C [Acrylate micro-lens optic with circle]
Iluminat de urgență	No [-]
Unitate control iluminat	No [-]
Reglarea intensității luminoase	Da [Da]
Comutare separată	No [-]
Siguranță	No [-]
Conexiune	PI [Conector push-in]
Clasă protecție	CLI [Safety class I]
Cod IP	IP40 [Protecție la fire]
Cod IK	IK02 [0.2 J standard]
Culoare	WH [Alb]
Folie protecție	FL [Folie protecție inclusă]
Test conductori	650/5 [Temperature 650 °C, duration 5 s]
Marcaj inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Dispozitiv siguranță	No [-]
Marcă Comunitatea Europeană	CE [CE mark]
Marcaj ENEC	ENEC [ENEC mark]

• Electric

Tensiune alimentare	220-240 V [220 to 240 V]
Frecvența rețea	50-60 Hz [50 to 60 Hz]
Tensiune semnal control	0-16 V [0-16 V DC DALI]

• Mecanica

Material capac optic	AC [Acrylic]
----------------------	--------------

• Initial perform. (IEC compliant)

Putere sistem	39 W [39 W]
Flux luminos total	3500 Lm
Eficiență luminoasă	90 Lm/W
Temperatură culoare lampă	3000 [3000 K]
Indice de redare a culorii	80 [80]
Initial chromaticity	(0.43, 0.40) SDCM <3.5

• Over time perform. (IEC compliant)

Median useful life L90B50	25000 hr
Median useful life L80B50	50000 hr
Median useful life L70B50	70000 hr
Rată căderi la 5000 ore	1 %



PHILIPS

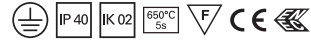
• Application conditions

Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Temperatură ambientală	+10 to +40°C [+10 to +40 °C]
Maximum dim level	1% [1%]
Suitable for random switching	Yes [Yes (relates to presence/movement detection and daylight harvesting)]

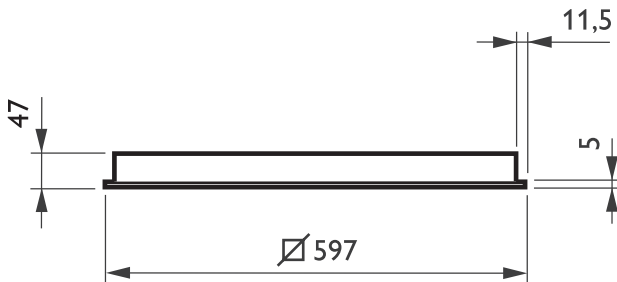
• Informatii produs

Cod comanda	272991 00
Cod produs	871829127299100

Denumire produs	BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C PI
Produs - Denumire comanda	BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C PI
Bucati per pachet	0
Pachete per box	1
Cod de bare per box (EAN3)	8718291272991
Cod logistic - 12NC	910502003703
Masa neta per bucata	7.200 kg



Cote



BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C PI



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, Mai 9
Informație ce poate fi modificată