

X-Six DWL CCT nastavitelné

Downlight CCT

Víceúčelové svítidlo navrženo pro stropní vestavnou i přisazenou instalaci, vybavené systémem CCT pro regulaci teploty chromatičnosti. Svítidlo je vhodné pro všechny typy aplikace, díky inovativní nastavitelné upevňovací konzole pro montáž do sádkartonu lze instalovat do stávajících otvorů od 65 do 310 mm.



TECHNICKÁ DATA

Ekvivalent 18, 24 W

Jmenovité napětí 220/240 V_{AC} – 50/60 Hz

Normy EN 60598-1; EN 60598-2-2;
EN 62471

UGR <25

Stupeň krytí IP20

Okolní teplota -10 °C až +40 °C

Montáž vestavná, stropní

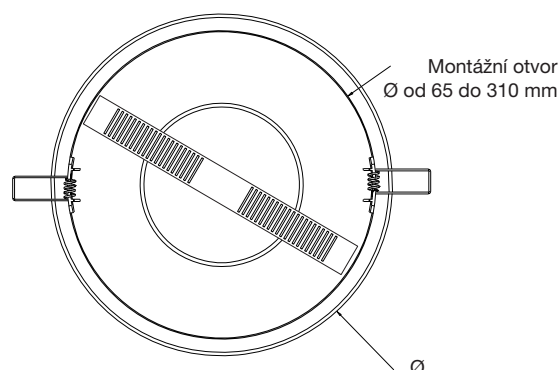
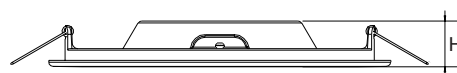
Těleso polykarbonát, bílá barva

Difuzér polykarbonát, opálový

Zapojení integrovaný elektronický CCT selektor

Teplota chrom. 3 000 K, 4 000 K, 6 000 K

Životnost 30 000 h⁰



W	• Rozměry (mm) • Ø	H	Montážní otvor	Hmotnost kg
18	225	20	65÷210	0,4
24	330	20	65÷310	0,8



Zadní konzola s nastavitelným upevňovacím průměrem

X-Six DWL CCT 18W NAHRAZUJE:

zářivková svítidla

2x 15 W

X-Six DWL CCT 24W NAHRAZUJE:

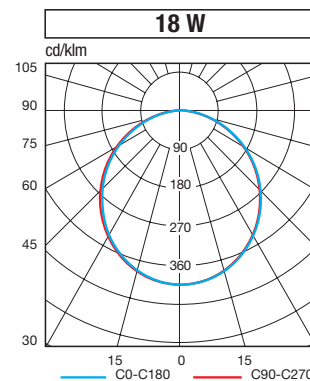
zářivková svítidla

2x 18 W

Nastavení CCT na svítidle

Teplota chromatičnosti definuje barevnou teplotu světla bílé LED. CCT je vyjádřena v Kelvinech (K); teplé světlo je kolem 3000 K, neutrální bílé kolem 4000 K a chladné bílé od 5000 do 6500 K.

Výběr vhodné teploty chromatičnosti pro různé aplikace je základním aspektem pro návrh správného osvětlení, ale ne v každém prostředí lze dopředu provést analýzu nevhodnější teploty chromatičnosti. Proto je extrémně výhodné aplikovat univerzální svítidlo, které umožňuje měnit CCT i v průběhu provozu.



X-Six DWL CCT nastavitelné

W	Kód	Popis	EAN	Příkon W	n° LED	Teplota chrom.	CRI	Svět. tok LED (lm)	Svět. tok (lm)	lm/W	EEC	Balení
18	71062	X-SIX DWL LED CCT REG 18W	8002219754875	18	96	3000/4000/6000K	>80	2000	1440	80	A+	1/20
24	71063	X-SIX DWL LED CCT REG 24W	8002219754882	24	200	3000/4000/6000K	>80	2500	1920	80	A+	1/10