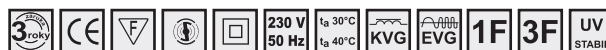


průmyslová zářivková svítidla



Použití: Svítidla řady Fargo jsou zářivková svítidla určená pro osvětlování vnitřních i venkovních průmyslových prostorů, ve kterých je požadována odolnost proti vnějším vlivům - prachu, vlhku a stříkací vodě. Při instalaci v agresivním prostředí je nutné přihlídnout k exhalacím ovzduší, které snižují použitelnost umělých hmot.

Těleso: Základní těleso svítidla je vyrobeno ze samozhášivého polyesteru plněného skleněnými vlákny. Mezi vrchní a spodní částí tělesa je vloženo těsnění, které zajišťuje požadovaný stupeň krytí.

Reflektor: Svítidla je možno osadit dvěma typy reflektoru

1. ocelový reflektor z bíle lakovaného plechu
2. hliníkový reflektor z vysoce leštěného plechu

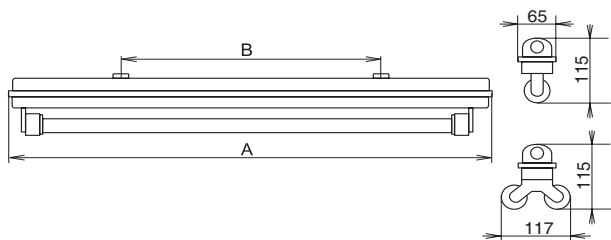
Reflektor je k tělesu připevněn pomocí samořezných šroubů.

Systém uchycení: Svítidla jsou určena pro přímé uchycení na strop.

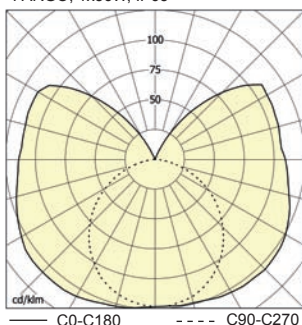
Standardní výbava: 1x těsnící sada pro uchycení na strop.

Proudy a příkony svítidel jsou uvedeny v tabulce na straně 142.

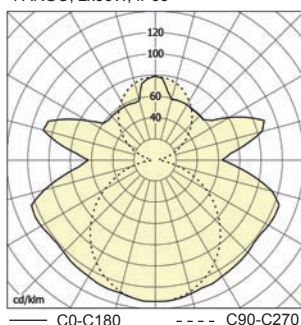
Průmyslová svítidla - třída izolace II



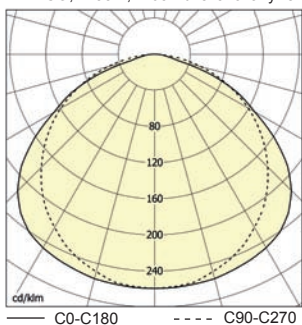
FARGO, 1x36W, IP65



FARGO, 2x36W, IP65



FARGO, 2x58W, IP65 - bíle lakovaný reflektor



Obj. číslo	Typ	Světelný zdroj/patice	Rozměry [mm]		Hmotnost [kg]
			A x B		
- indukční předřadník					
54150	FARGO-136-K, 1x36W	T26/G13	1271 x 900	1,9	
54151	FARGO-236-K, 2x36W			2,8	
54152	FARGO-158-K, 1x58W			-	
54153	FARGO-258-K, 2x58W			-	
- elektronický předřadník					
54160	FARGO-136-EP, 1x36W	T26/G13	1271 x 900	-	
54161	FARGO-236-EP, 2x36W				
54162	FARGO-158-EP, 1x58W				
54163	FARGO-258-EP, 2x58W				
- zvláštní výbava					
1620	Ocelový bíle lakovaný reflektor Fargo 136/236				
1621	Ocelový bíle lakovaný reflektor Fargo 158/258				
1623	Hliníkový vysoce leštěný reflektor Fargo 136/236				
1624	Hliníkový vysoce leštěný reflektor Fargo 158/258				
3300	Ochranná PC trubka zdroje FARGO 136				
3301	Ochranná PC trubka zdroje FARGO 158				

Ocelový bíle lakovaný reflektor



Hliníkový vysoce leštěný reflektor

