

álmennyezeti lámpatestek működtetővel
recessed luminaires with controlgear

CAT 10218AB – 10226B – 10242B – 10070B – 10150B



Álmennyezetbe építhető, elektronikus előtéttel szerelt mélysugárzók. A 10218AB, 10226B és 10242B típus kompakt fénycsövek, a többi fémhalogénlámpák üzemeltetésére alkalmas. Opcióként valamennyi kompaktfénycsöves lámpatest szabályozható elektronikus előtéttel, ill. tartalékvilágítással is rendelhető. A forgásszimmetrikus alumínium parabolatükör nagy intenzitású fénynyalábot állít elő. A fényforrás és a nagy tisztaságú alumínium tükör védelmét üveglap biztosítja.

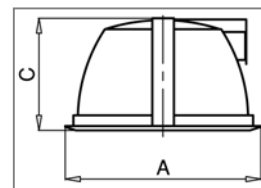
Belső terek általános világítására, ill. a fazettás tükör folytán reprezentatív terek megvilágítására is alkalmasak. Az alumínium lámpatestháztól külön elhelyezett elektronikus előtét az alkalmazott nagyfrekvenciás táplálás következtében villogásmentes fényt állít elő, fázisjavító kondenzátorra nincs szükség, és a lámpatestek egyenárammal is működtethetők. A szerelés megkönnyítésére a működtető egységet átmenő vezetékvezetésre előkészített állapotban szállítjuk.

Downlighters equipped with electronic ballast intended for recessing into suspended ceilings. Types 10218AB and 10242B are suitable for operating of CFLs, and 10070B and 10150B for metal halide lamps. As an option, all CFL luminaires can be requested also with dimmable electronic ballast or with emergency lighting. The rotation symmetric aluminium parabolic mirror produces high intensity light beams. The light source and the high-purity aluminium mirror are protected by a glass sheet.

The luminaires are suitable for general lighting of indoor spaces and – due to their faceted mirror – for illuminating of representative spaces, as well. Owing to its high-frequency supplying, the electronic ballast mounted separately from the aluminium luminaire body gives flicker-free light. Phase correction capacitors are not needed and the luminaires can be operated also by direct current. To make the mounting easier, the operating unit are prepared for passing through wiring.



Méretek/Dimensions



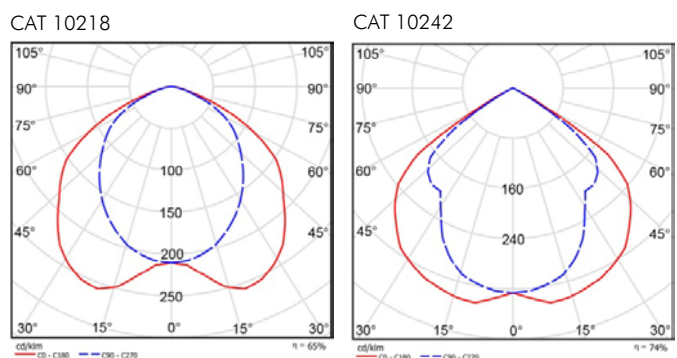
Működtető egység/Controlgear



Műszaki adatok/Technical Data

230V		IP20				
						CAT 10218AB/W/1
Ø175mm	125mm	TC-DEL	14.72	16	0.105	
						CAT 10226B/W/1 10242B/W/1
Ø215mm	155mm	TC-TEL	TC-QEL	17.64	12	0.121
						CAT 10070B/W/1
Ø175mm	125mm	Rx7s	13	17.12	0.086	
						CAT 100150B/W/1
Ø215mm	155mm	Rx7s	18.72	12	0.119	

Fényeloszlás/Luminous Intensity Distribution



Típusválaszték/Available Types

*A lámpatest a következő energiahatékonyságú égőkkel tud működni/This luminaire is compatible with bulbs of the following energy efficiency classes



Típus Type	Fényforrás Light Source	Energiahatékonysági osztály* EEC*	Fej Cap	Méretetek Dimensions AxX (mm)	Tömeg Mass (kg)	Termékkód Product Code
CAT 10218AB/W/1	2x18W kompakt fénycső/CFLs	A	G24-q2	Ø200x105	0.92	1-12-11-0155
CAT 10226B/W/1	2x26W kompakt fénycső/CFLs	A	GX24-q3	Ø240x135	1.47	1-12-11-0174
CAT 10242B/W/1	2x26/32/42W kompakt fénycső/CFLs	A	GX24-q3-q4	Ø240x135	1.50	1-12-11-0152
CAT 10070B/W/1	1x70W fémhalogénlámpa/MH lamp	A+ A	Rx7s	Ø200x105	1.07	1-13-10-0029
CAT 10150B/W/1	1x150W fémhalogénlámpa/MH lamp	A+ A	Rx7s	Ø240x135	1.56	1-13-10-0031