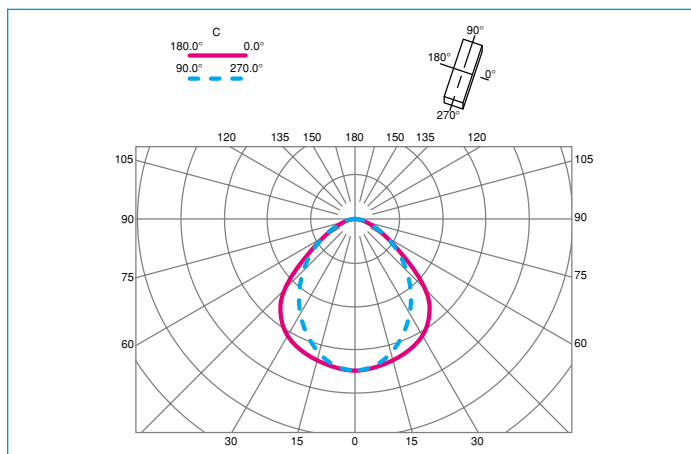
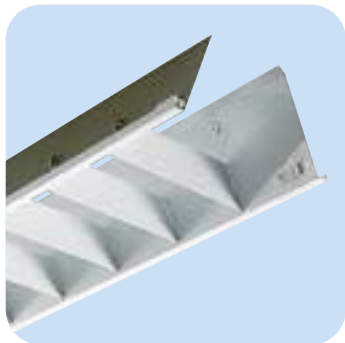


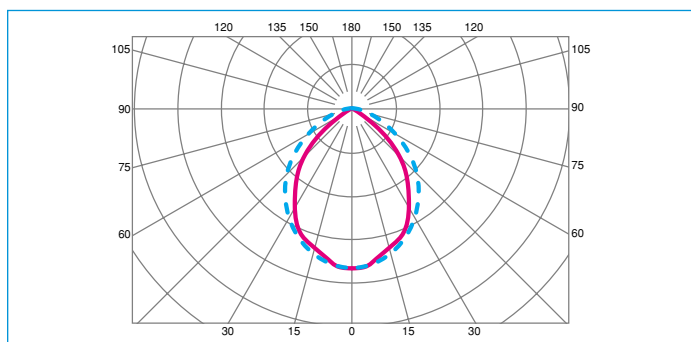
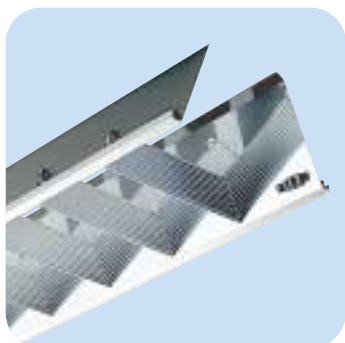
5000-es sorozatú lámpatestek – optikai szerelvények



ALUMINIUMBÓL KÉSZÜLT, FEHÉR FÉNYTERELŐ RÁCS

/5-ös típus

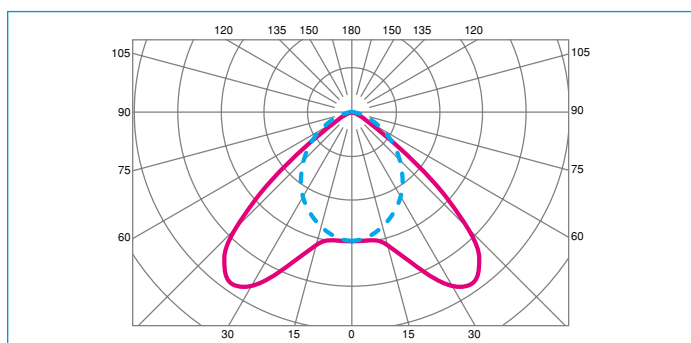
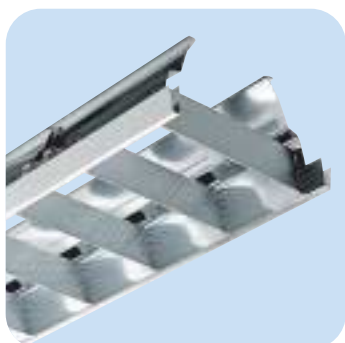
Fehérré festett, alumíniumból készült, széles, szimmetrikus fényeloszlású fényterelő rács hosszanti tükrökkel és keresztirányú síklemezekkel.



TÜKRÖSÍTETT ALUMINIUMBÓL KÉSZÜLT FÉNYTERELŐ RÁCS

/6-os típus

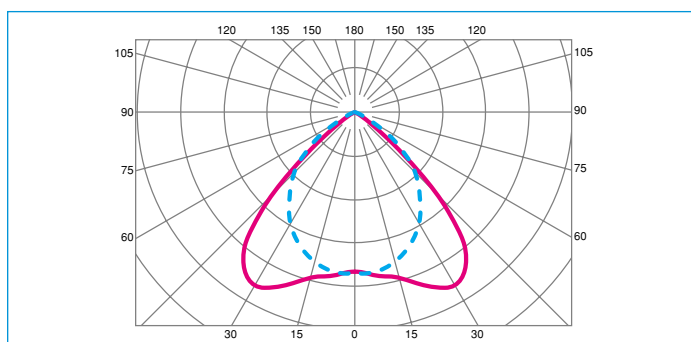
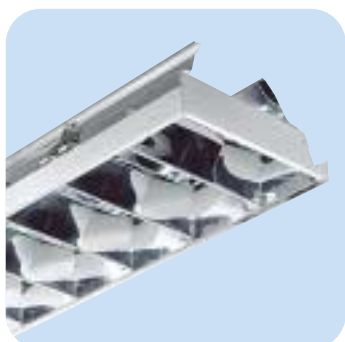
Széles, szimmetrikus fényeloszlású fényterelő rács, 99,85%-os tisztaságú, tükrösített alumíniumból készült hosszanti tükrökkel és extrudált, selyemfényű alumíniumból készült keresztirányú síklemezekkel.



SELYEMFÉNYŰ ALUMINIUMBÓL KÉSZÜLT FÉNYTERELŐ RÁCS

/12-es típus

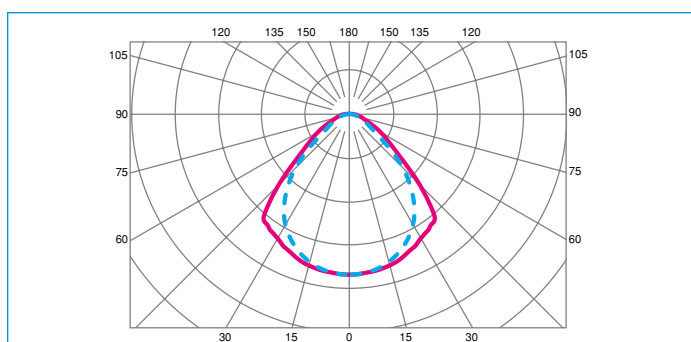
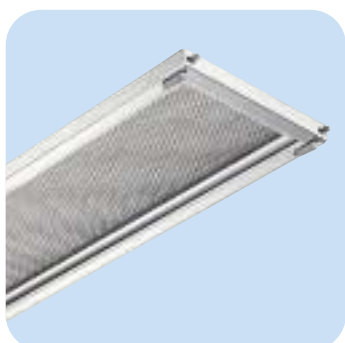
Széles, szimmetrikus fényeloszlású fényterelő rács. A hosszanti parabolatükrök 99,90% tisztaságú, eloxált, szivárványhatástól mentes, selyemfényű alumíniumból készülnek, amelyen nem látszanak meg az ujjnyomok. A keresztirányú síklemezek anyaga extrudált, selyemfényű alumínium.



TÜKRÖSÍTETT ALUMINIUMBÓL KÉSZÜLT FÉNYTERELŐ RÁCS

/16-os típus

Kiválóan alkalmas képernyős munkahelyekhez. Széles, szimmetrikus, denevérszárny-fényeloszlású fényterelő rács. A hosszanti tükrök és a keresztirányú kettősparabola-lapok 99,90% tisztaságú, eloxált, szivárványhatástól mentes, tükrösített alumíniumból készülnek. A közvetlen hossz- és keresztirányú fényerősség 60°-nál nagyobb függőleges sugárzási szög esetén kisebb 200 cd/m²-nél.

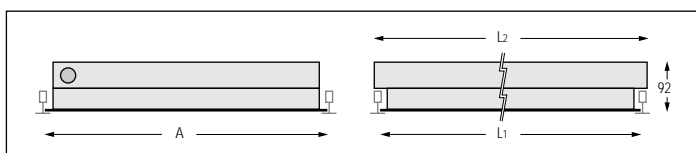


METAKRILÁT DIFFÚZOR

/51-es típus

Fehérré festett keretre szerelt, prizmás belső felületű, akrilból készült diffúzor.

5500-as sorozatú lámpatestek



Típus	A	Méreték (mm)	
		L1	L2
5500/218	292	592	622
5500/236	292	1192	1232
5500/318	592	592	622
5500/418	592	592	622
5500/436	592	1192	1232
5500/334/2L	592	592	622

5500-as sorozatú lámpatestek

Besüllyeszthető lámpatestek 600 mm x 600 mm-es látszóbordás álmennyezetek 24 mm-es T-szelvényeire szerelve.

Test: 0,60 mm vastagságú (a 4x36-os típus esetén 0,75 mm-es), fehérre festett, préselt és hajlított acéllemez.

Optikai szerelvények: l. a 30. oldalon.

Gyújtókészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz; gyújtó; HT 90 °C hőállóságú kemény huzal; 2A-es beépített olvadóbiztosító.

Lámpafoglat: IP 40 védelemet garantáló fedelelkel.

KÜLÖNLEGES VÁLTOZATOK: l. a 37. oldalon.

Fotometriai adatok:
lásd a 42. oldalon

Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5500/218	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5500/218/5 H	2 x F18 T8	4,00	1 60	30096
5500/218/6 H	2 x F18 T8	4,00	1 60	31540
5500/218/12 H	2 x F18 T8	4,00	1 60	31435
5500/218/16 H	2 x F18 T8	4,00	1 60	31437
5500/218/51 H	2 x F18 T8	4,00	1 60	31438

H = fázissszög-javítással - Fényforrás nélkül szállítjuk.

5500/236	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5500/236/5 H	2 x F36 T8	6,50	1 40	31442
5500/236/6 H	2 x F36 T8	6,50	1 40	30106
5500/236/12 H	2 x F36 T8	6,50	1 40	31439
5500/236/16 H	2 x F36 T8	6,50	1 40	31440
5500/236/51 H	2 x F36 T8	6,50	1 40	31441

H = fázissszög-javítással - Fényforrás nélkül szállítjuk.

5500/318	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5500/318/5 H	3 x F18 T8	5,00	1 20	30111
5500/318/6 H	3 x F18 T8	5,00	1 20	30113
5500/318/12 H	3 x F18 T8	5,00	1 20	31445
5500/318/16 H	3 x F18 T8	5,00	1 20	31447
5500/318/51 H	3 x F18 T8	5,00	1 20	31547

H = fázissszög-javítással - Fényforrás nélkül szállítjuk.

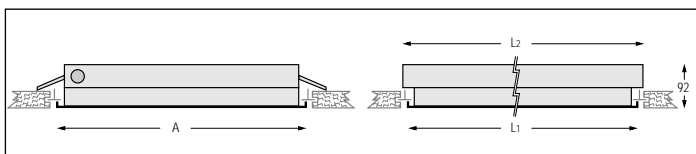
Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5500/418	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5500/418/5 H	4 x F18 T8	5,50	1 20	31461
5500/418/6 H	4 x F18 T8	5,50	1 20	36898
5500/418/12 H	4 x F18 T8	5,50	1 20	36901
5500/418/16 H	4 x F18 T8	5,50	1 20	36900
5500/418/51 H	4 x F18 T8	5,50	1 20	31460

H = fázissszög-javítással - Fényforrás nélkül szállítjuk.

5500/436	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5500/436/5 H	4 x F36 T8	12,00	1 10	30117
5500/436/6 H	4 x F36 T8	12,00	1 10	30118
5500/436/12 H	4 x F36 T8	12,00	1 10	31464
5500/436/16 H	4 x F36 T8	12,00	1 10	31465
5500/436/51 H	4 x F36 T8	12,00	1 10	31468

H = fázissszög-javítással - Fényforrás nélkül szállítjuk.

5501-es sorozatú lámpatestek



5501-es sorozatú lámpatestek

600 mm x 600 mm-es rejtettbordás álmennyezetbe szerelhető lámpatestek, mikrométeres beállítást lehetővé tevő felszerelő békázárakkal.

Test: 0,60 mm vastagságú, fehérre festett, préselt és hajlított acéllemez.

Optikai szerelvények: I. a 30. oldalon.

Gyújtókészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz; gyújtó; HT 90 °C hőállóságú kemény huzal; 2A-es beépített olvadóbiztosíték.

Lámpafoglalat: IP 40 védeettséget garantáló fedéllel.




KÜLÖNLEGES VÁLTOZATOK: I. a 37. oldalon.

Típus	A	Méretek (mm)	
		L1	L2
5501/418	599	599	622
5501/436	599	1199	1232
5501/334/2L	599	599	622

Fotometriai adatok:
lásd a 42. oldalon

Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás		Termék- kód
			Doboz	Raklap	
5501/418	Érintésvédelmi osztály: I		IP 40		
	230V 50Hz				
5501/418/5 H	4 x F18 T8	5,80	1	20	7004130
5501/418/6 H	4 x F18 T8	5,80	1	20	30131
5501/418/12 H	4 x F18 T8	5,80	1	20	31475
5501/418/16 H	4 x F18 T8	5,80	1	20	31476
5501/418/51 H	4 x F18 T8	5,80	1	20	31477

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

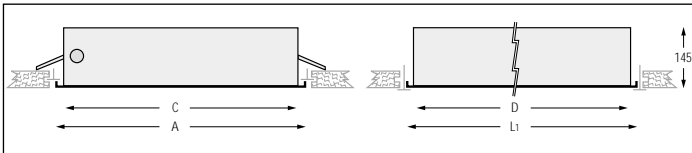
5502-es sorozatú lámpatestek lágyfényű világításhoz



5502/234/C H
5502/255/C EB



5502/234/L H
5502/255/L EB



Típus	Méret (mm)			
	A	L1	C	D
5502	596	596	557	557

5502-es sorozatú lámpatestek lágyfényű világításhoz

600 mm x 600 mm-es álmennyezetek 24 mm-es T-szelvényeire, illetve süllyesztetve szerelhető lámpatestek (a függesztő konzolokat tartozékként szállítjuk).

Test: 0,60 mm vastagságú, fehérre festett, hajlított acéllemez.

Fényterelő rács: Perforált acéllemez mindkét változat esetén (a /C változatnál a két fénycső közepén, az /L változatnál a széleken helyezkedik el). Kapható két 34W-os Biax™ L kompakt fénycsővel felszerelt változat mágneses előtéttel, ill. két 55W-os Biax™ L kompakt fénycsővel felszerelt változat elektronikus előtéttel.

Gyújtókészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz; gyújtó (mágneses előtét); HT 90 °C hőállóságú, kemény huzal; beépített 2A-es olvadóbiztosíték.

Lámpafoglalat: IP 40 védelemet garantáló fedéllel.

Fotometriai adatok:
lásd a 42. oldalon

Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás		Termék- kód
			Doboz	Raklap	
5502	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz		IP 40		
5502/234/C H	2 x F34 BX	8,80	1	20	38414
5502/234/L H	2 x F34 BX	8,80	1	20	38420
5502/255/C EB	2 x F55 BX	8,20	1	20	38423
5502/255/L EB	2 x F55 BX	8,20	1	20	38424

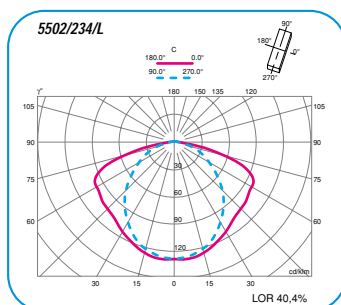
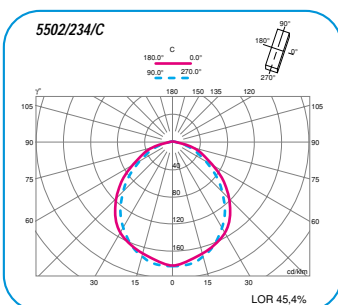
H = fázisszög-javítással - EB= elektronikus előtét - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

FÜGGESZTŐ KONZOLOK az 5000-es sorozatú lámpatestek mikrométeres beállításához

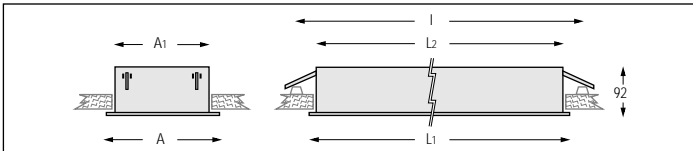
Tartozékok

SAC CLIPS 5000

7003612



5503-as sorozatú lámpatestek



Típus	Méretetek (mm)				
	A	A1	L1	L2	I
5503/118	225	165	685	622	690
5503/136	225	165	1295	1232	1300
5503/158	225	165	1595	1532	1600
5503/218	325	265	685	622	690
5503/236	325	265	1295	1232	1300
5503/258	325	265	1595	1532	1600
5503/418	625	560	625	622	690

Fotometriai adatok:
lásd a 42. oldalon

Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5503/118	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40	F III	
5503/118/5 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	30136
5503/118/6 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	30139
5503/118/12 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	31480
5503/118/16 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	31562
5503/118/51 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	31564

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5503/136	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40	F III	
5503/136/5 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	30148
5503/136/6 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	30153
5503/136/12 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	31481
5503/136/16 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	31482
5503/136/51 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	31484

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5503/158	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40	F III	
5503/158/5 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	30155
5503/158/6 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	30156
5503/158/12 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	31486
5503/158/16 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	31487
5503/158/51 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	31494

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

5503-as sorozatú lámpatestek

Bármely álmennyezetbe (kivéve az asványi rostokból készületeket) szerelhető lámpatestek, függesztő konzollal a mikrométeres beállításhoz.

Test: 0,60 mm vastagságú, fehérre festett, hajlított acéllemez.

Optikai szerelvények: l. a 30. oldalon.

Gyűjtőkészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz; gyújtó; HT 90 °C hőállóságú kemény huzal; robbanásmentes fázisszög-javító kondenzátor, beépített kisütőellenállással; sorozatkapocs 2,5 mm²-es szorítócsavarokkal, 2A-es beépített olvadóbiztosítókkal.

Lámpafoglalat: IP 40 védelemet garantáló fedéllel.

KÜLÖNLEGES VÁLTOZATOK: l. a 37. oldalon.

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5503/218	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40	F III	
5503/218/5 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	30158
5503/218/6 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	30565
5503/218/12 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	31495
5503/218/16 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	31498
5503/218/51 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	31499

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5503/236	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40	F III	
5503/236/5 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	30159
5503/236/6 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	30160
5503/236/12 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	31500
5503/236/16 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	31502
5503/236/51 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	31503

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

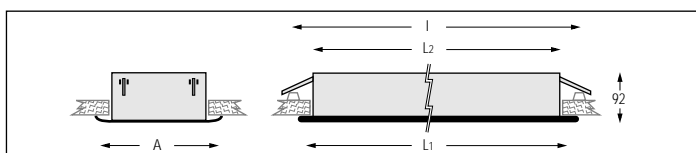
Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5503/258	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40	F III	
5503/258/5 H	2 x F58 T8	9,50	1 30	30161
5503/258/6 H	2 x F58 T8	9,50	1 30	30163
5503/258/12 H	2 x F58 T8	9,50	1 30	31567
5503/258/16 H	2 x F58 T8	9,50	1 30	31569
5503/258/51 H	2 x F58 T8	9,50	1 30	31570

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5503/418	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40	F III	
5503/418/5 H	4 x F18 T8	7,80	1 20	30165
5503/418/6 H	4 x F18 T8	7,80	1 20	30168
5503/418/12 H	4 x F18 T8	7,80	1 20	31505
5503/418/16 H	4 x F18 T8	7,80	1 20	31506
5503/418/51 H	4 x F18 T8	7,80	1 20	31507

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

5504-es sorozatú lámpatestek



Típus	Méretek (mm)			
	A	L1	L2	I
5504/118	186	648	622	675
5504/136	186	1258	1232	1285
5504/158	186	1558	1532	1585
5504/218	286	648	622	675
5504/236	286	1258	1232	1285
5504/258	286	1558	1532	1585

5504-es sorozatú lámpatestek

Lekerekített szegélyű lámpatestek 100 mm-es modul-távolságú kazettás álmennyezetekhez, mikrométeres beállítást lehetővé tevő függesztő konzollal.

Test: 0,60 mm vastagságú, hajlított acéllemez beégetett fehér festékkel lefestve.

Optikai szerelvények: I. a 30. oldalon.

Gyűjtőkészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz; gyújtó; HT 90 °C hőállóságú kemény huzal; robbanásmentes fázisszög-javító kondenzátor, beépített kisütőellenállással; sorozatkapocs 2,5 mm²-es szorítócsavarokkal, 2A-es beépített olvadóbiztosítókkal.

Lámpafoglalat: IP 40 védeettséget garantáló fedéllel.

KÜLÖNLEGES VÁLTOZATOK: I. a 37. oldalon.

Fotometriai adatok:
lásd a 42. oldalon

Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5504/118	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5504/118/5 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	30170
5504/118/6 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	30171
5504/118/12 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	31571
5504/118/16 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	31512
5504/118/51 H	1 x F18 T8	3,30	1 80	31572

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5504/136	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5504/136/5 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	30172
5504/136/6 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	31574
5504/136/12 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	31513
5504/136/16 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	31514
5504/136/51 H	1 x F36 T8	4,90	1 50	31520

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5504/158	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5504/158/5 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	30173
5504/158/6 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	30174
5504/158/12 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	31575
5504/158/16 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	31576
5504/158/51 H	1 x F58 T8	6,10	1 50	31578

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5504/218	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5504/218/5 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	30175
5504/218/6 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	31586
5504/218/12 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	31525
5504/218/16 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	31583
5504/218/51 H	2 x F18 T8	3,70	1 40	31528

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

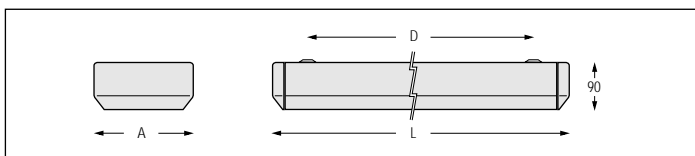
Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5504/236	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5504/236/5 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	30177
5504/236/6 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	31589
5504/236/12 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	31530
5504/236/16 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	31531
5504/236/51 H	2 x F36 T8	7,70	1 30	31588

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5504/258	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40		
5504/258/5 H	4 x F18 T8	9,50	1 30	30179
5504/258/6 H	4 x F18 T8	9,50	1 30	30180
5504/258/12 H	4 x F18 T8	9,50	1 30	31536
5504/258/16 H	4 x F18 T8	9,50	1 30	31537
5504/258/51 H	4 x F18 T8	9,50	1 30	31591

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

5506-os sorozatú lámpatestek



Típus	Méretek (mm)		
	A	L	D
5506/118	174	655	400
5506/136	174	1265	900
5506/158	174	1565	1200
5506/218	296	655	400
5506/236	296	1265	900
5506/258	296	1565	1200

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5506/118	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz		IP 40	
5506/118/5 H	1 x F18 T8	3,50	1 80	7004132
5506/118/6 H	1 x F18 T8	3,50	1 80	7004133
5506/118/12 H	1 x F18 T8	3,50	1 80	30181
5506/118/16 H	1 x F18 T8	3,50	1 80	30183
5506/118/51 H	1 x F18 T8	3,50	1 80	30184

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5506/136	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz		IP 40	
5506/136/5 H	1 x F36 T8	5,50	1 50	7004134
5506/136/6 H	1 x F36 T8	5,50	1 50	7004135
5506/136/12 H	1 x F36 T8	5,50	1 50	7004279
5506/136/16 H	1 x F36 T8	5,50	1 50	7004280
5506/136/51 H	1 x F36 T8	5,50	1 50	30185

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
5506/158	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz		IP 40	
5506/158/5 H	1 x F58 T8	7,10	1 50	7004136
5506/158/6 H	1 x F58 T8	7,10	1 50	7004137
5506/158/12 H	1 x F58 T8	7,10	1 50	7004281
5506/158/16 H	1 x F58 T8	7,10	1 50	30190
5506/158/51 H	1 x F58 T8	7,10	1 50	30196

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

5506-os sorozatú lámpatestek

Mennyezetre szerelhető lámpatestek.

Test: 0,60 mm vastagságú, fehérre festett, hidegen hengerelt acéllemez.

Végsapkák: fehér polikarbonát.

Optikai szerelvények: l. a 30. oldalon.

Gyűjtőkészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz; gyújtó; HT 90 °C hőállóságú kemény huzal; robbanásmentes fázisszög-javító kondenzátor, beépített kisütőellenállással; sorozatkapocs 2,5 mm²-es szorítócsavarokkal, 3,15A-es beépített olvadóbiztosítékkal.

Lámpafoglalat: IP 40 védelemet garantáló fedéllel.

KÜLÖNLEGES VÁLTOZATOK: l. a 37. oldalon.

Fotometriai adatok: lásd a 42. oldalon	Tartalékkalkuláció: lásd a 126. oldalon	Szabványok: lásd a 114. oldalon
---	--	------------------------------------

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
-------	--------------------------	---------------	----------------------------	----------------

5506/218	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40			
5506/218/5 H	2 x F18 T8	3,90	1	40	7004138
5506/218/6 H	2 x F18 T8	3,90	1	40	7004139
5506/218/12 H	2 x F18 T8	3,90	1	40	30197
5506/218/16 H	2 x F18 T8	3,90	1	40	30200
5506/218/51 H	2 x F18 T8	3,90	1	40	30201

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

5506/236	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40			
5506/236/5 H	2 x F36 T8	6,50	1	30	7004140
5506/236/6 H	2 x F36 T8	6,50	1	30	7004141
5506/236/12 H	2 x F36 T8	6,50	1	30	7004282
5506/236/16 H	2 x F36 T8	6,50	1	30	7004283
5506/236/51 H	2 x F36 T8	6,50	1	30	30217

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

5506/258	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40			
5506/258/5 H	2 x F58 T8	8,80	1	30	7004142
5506/258/6 H	2 x F58 T8	8,80	1	30	7004143
5506/258/12 H	2 x F58 T8	8,80	1	30	7004285
5506/258/16 H	2 x F58 T8	8,80	1	30	7004286
5506/258/51 H	2 x F58 T8	8,80	1	30	30221

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

5506/418	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz	IP 40			
5506/418/6 H	4 x F18 T8	5,50	1	30	33600
5506/418/16 H	4 x F18 T8	5,50	1	30	32199

H = fázisszög-javítással - **Fényforrás nélkül szállítjuk.**

5000-es sorozatú lámpatestek - Különleges változatok

EB elektronikus előtéttel

Változat	Lámpatest
----------	-----------

EB – Elektronikus előtéttel (cos φ = 0,97) ellátott lámpatestek					
118 EB		5503	5504	5506	
136 EB		5503	5504	5506	
158 EB		5503	5504	5506	
218 EB	5500	5503	5504	5506	
236 EB	5500	5503	5504	5506	
258 EB		5503	5504	5506	
418 EB	5500	5501	5503	5504	5506

Vevőszolgálatunknál kell érdeklődni a szállítás lehetőségéről és feltételeiről.

EES szükségvilágítási egységgel

Változat	Lámpatest
----------	-----------

EES – folytonos működésű szükségvilágítási egységgel ellátott lámpatestek					
118 EES		5503	5504	5506	
136 EES		5503	5504	5506	
158 EES		5503	5504	5506	
218 EES	5500	5503	5504	5506	
236 EES	5500	5503	5504	5506	
258 EES		5503	5504	5506	
418 EES	5500	5501	5503	5504	5506

Vevőszolgálatunknál kell érdeklődni a szállítás lehetőségéről és feltételeiről.

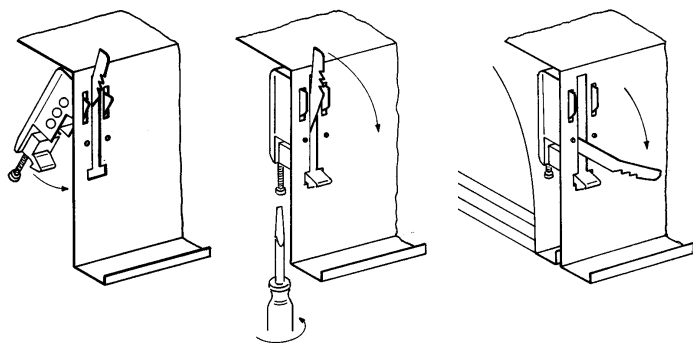
EBD dimmerelhető elektronikus előtéttel

Változat	Lámpatest
----------	-----------

EBD dimmerelhető elektronikus előtéttel (cos φ = 0,97) ellátott lámpatestek					
118 EBD		5503	5504	5506	
136 EBD		5503	5504	5506	
158 EBD		5503	5504	5506	
218 EBD	5500	5503	5504	5506	
236 EBD	5500	5503	5504	5506	
258 EBD		5503	5504	5506	
418 EBD	5500	5501	5503	5504	5506

Vevőszolgálatunknál kell érdeklődni a szállítás lehetőségéről és feltételeiről.

Függesztő konzolok



Függesztő konzolok

Az 5501, 5503 és 5504 típusú lámpatestek műanyagból készült, mikrométer beosztású konzollal vannak ellátva a felszerelés meggyorsítására és megkönnyítésére.

A karok háromféle helyzetbe állíthatók az igényeknek megfelelően. A konzolok lehetővé teszik, hogy a lámpatesteket alulról szereljék fel anélkül, hogy el kellene távolítani a szomszédos álmennyezeti elemeket.

FÜGGESZTŐ KONZOLOK az 5000-es sorozatú lámpatestek mikrométeres beállításához

Tartozékok	
SAC CLIPS 5000	7003612

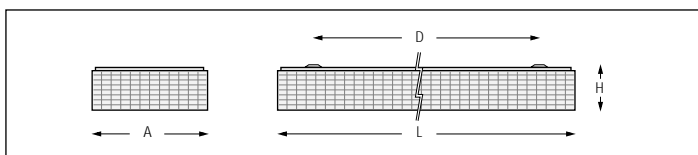
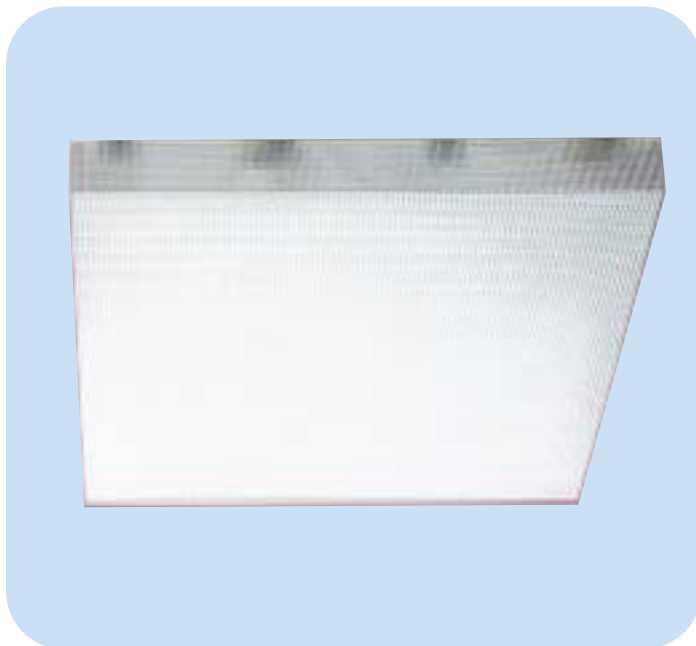
Olvadóbiztosíték



Olvadóbiztosíték

Valamennyi 5000-es sorozatú lámpatestet sorozatkapocccsal együtt szállítjuk, amelynek beépített 2A-es (az 5506-os típus esetén 3,15A-es) olvadóbiztosítója leválasztja a meghibásodott lámpatesteket a hálózatról, ami a gyors azonosíthatóság mellett tovább növeli az elektromos rendszer biztonságát.

NUPLEX



Típus	Méretek (mm)			
	A	H	L	D
NUA 118	108	86	650	400
NUA 136	108	86	1250	800
NUA 158	108	86	1550	1000
NUA 218	190	67	650	400
NUA 236	190	67	1250	800
NUA 258	190	67	1550	1000
NUA 418	680	80	680	450

Rejtett módon felszerelhető lámpatestek, az optimális fényeloszlás elérésére prizmás diffúzorokkal ellátva. Nagyfokú védelem a szilárd idegen anyagok behatolásával és teljes védelem a feszültség alatt álló részek véletlenszerű megérintésével szemben. A lámpatestek közvetlenül a mennyezetre szerelhetők, vagy függeszthetők.

Test: bonderezett, hidegen préselt acéllemez epoxi-poliészterpor alapú festékkel lefestve.

Diffúzor: fröccsöntött akril prizmás kiképzéssel.

Gyűjtőkészülék és elektromos áramkör: 230V 50Hz-es hálózathoz hőálló kábellel van húzozva; robbanásmentes kondenzátort és beépített kisütőellenállást tartalmaz; sorozatkapocs 2,5 mm²-es szorítócsavarokkal.

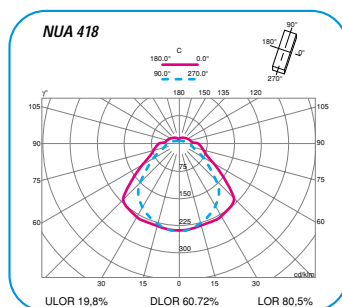
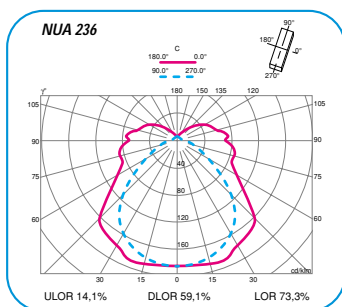
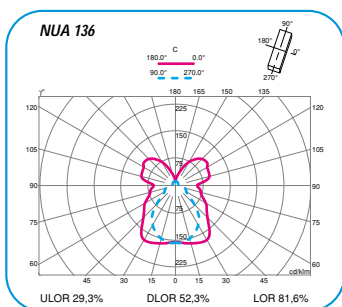
Fotometriai adatok:
lásd a 42. oldalon

Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás		Termék- kód
			Doboz	Raklap	
NUPLEX	Érintésvédelmi osztály: I 230V 50Hz		IP 40		
			CEI 34.21 / EN 60598-1		
NUA 118 H	1 x F18 T8	2,40	1	84	38425
NUA 136 H	2 x F36 T8	3,70	1	63	7004168
NUA 158 H	1 x F58 T8	4,90	1	63	30222
NUA 218 H	2 x F18 T8	2,80	1	66	7004169
NUA 236 H	2 x F36 T8	4,70	1	44	7004170
NUA 258 H	2 x F58 T8	7,80	1	44	7004171
NUA 418 H	4 x F18 T8	7,50	1	22	7004172

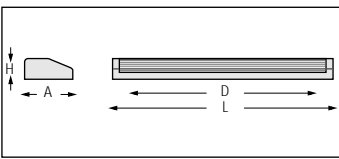
H = fázisszög-javítással - Fényforrás nélkül szállítjuk.



Flat



T5-ös fénycsövekhez alkalmas, igen karcsú lámpatest.



Típus	Méretek (mm)			
	L	A	D	H
FLAT 108	324	70	260	32
FLAT 113	552	70	450	32

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
FLAT	Érintésvédelmi osztály: I		IP 40	
	230V 50Hz		CEI 34.21 / EN 60598-1	
FLAT 108 L	1 x F8 T5	0,64	6/1 660	7004128
FLAT 113 L	1 x F13 T5	0,64	6/1 462	7004129

L = fázisszög-javítás nélkül - Fényforrással együtt szállítjuk.

Az igen karcsú (mindössze 32 mm-es) lámpatest-család 8 és 13 W-os T5-ös fénycsövek üzemeltetésére alkalmas, különösen lakásvilágítási célokra – polcokhoz, konyhákban, munkasztalokhoz, vitrinekhez, könyvszekrényekhez, üzenőtáblákhoz stb.

Ház: fehér, lángálló polikarbonát.

Diffúzor: belső prizmás bordázattal ellátott polikarbonát; rápatintható a házra.

Gyűjtő: a lámpatesten belül kap helyet, cserélhető.

Gyűjtőkészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz-es – fázisszög javítás nélkül; szilikonszigetelésű vezetékkel szerelve. Valamennyi lámpatest kapcsolót és 2,5 mm² keresztmetszetű vezeték befogadására alkalmas szorítócsavarokkal ellátott sorozatkapcsot tartalmaz.

Kábelbevezetés: a ház oldalán lévő, erre a célra kialakított – tömszelencével ellátott – furatokon keresztül.

A lámpatesteket 4000 K-es, /33-as Cool White (hideg fehér) fénycsövel együtt szállítjuk.

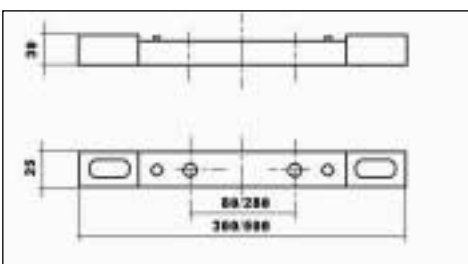
Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon

Striplight



Méretek (mm)



Belsőtéri lámpatestek 35-100W-os, 2xS14s fejű TUNGSRALIN vonalzókk üzemeltetésére.

Test: fehérre lakkozott acéllemez.

Lámpafoglat: aminoplaszt műgyanta.

Szerelés és bekötés:

- Helyezzük a lámpatestet a mennyezethez vagy a falhoz, s jelöljük meg a két felfogó furat helyét.
- Fúrjuk fel a tiplik helyét, majd helyezzük el azokat a lyukakban.
- Csatlakoztassuk a lámpatestet a villamos hálózatra.
- Ezután rögzítsük a lámpatestet tiplis és facsavar segítségével a falhoz vagy a mennyezethez.
- Óvatosan helyezzük a fényforrást a foglatba A foglat kialakítása biztosítja a fényforrás stabil rögzítését.

Típus	Fényforrás	Csomagolás Doboz	Termék- kód
STRIPLIGHT	Érintésvédelmi osztály:	IP 40	
	230V 50Hz	EN 60598-1 & 2	
STRIP E1/60-35	TU 35W S14S 30 cm	10/1	512617
STRIP E1/60-60	TU 60W S14S 30 cm	10/1	512618
STRIP E2/100-60	TU 60W S14S 50 cm	10/1	512619
STRIP E2/100-100	TU 100W S14S 50 cm	10/1	512620

Fényforrással együtt szállítjuk.



lengő karcsú, fénycsöves lámpatest-család különösen lakóvilágítási célokra és kereskedelmi létesítmények világítására (polcokhoz, kirakatokhoz, eladóautomatákhoz stb.). Minden lámpatest el van látva diffúzorral és kapcsolóval.

A szabványosan huzalozott változatok mellett a család elektronikus előtéttel szerelt típusokat is tartalmaz.

Ház és burkolat: 0,50 mm vastagságú, hidegen préselt, foszfáttal bonderezett acéllemez fehér vagy fekete, ráégetett, epoxi-poliszterpor alapú festékekkel bevonva.

A burkolat rápatintható a házra.

Diffúzor: ütésálló, átlátszó, polikarbonát belső prizmás bordázattal; az aljzatra patintható.

Fénycsőfoglalat, lezárósapkák és sapkatakarak: anyaguk ütésálló polikarbonát.

A lezárósapkák rányomhatók a fémlemezéből készült házra; a fénycsőfoglalat és a sapkatakarak az IP 40-es védetség biztosítása érdekében rápatinthatók a lezárósapkákra.

Gyűjtő: a lámpatesten belül kap helyet.

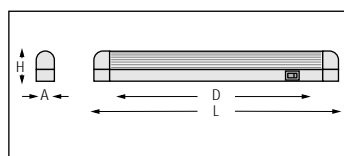
Gyűjtőkészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz-es; szilikonszigetelésű vezetékkel szerelve. Valamennyi lámpatest kapcsolót és 2,5 mm² keresztmetszetű vezeték befogadására alkalmas szorítócsavarokkal ellátott sorozatkapcsot tartalmaz.

Kábelvezetés: a házon lévő – tömszelencével ellátott – furaton, vagy a lezárósapkán lévő áttörhető perforáción keresztül.

A lámpatesteket 4000 K-es, /33-as Cool White (hideg fehér) fénycsővel együtt szállítjuk.

Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon



Típus	Méret (mm)			
	L	A	D	H
STY 108	336	37	320	54
STY 113	563	37	550	54
STY 115	485	37	330	64
STY 118	637	37	475	64
STY 130	942	37	500	64
STY 136	1246	37	800	64
STY 158	1546	37	800	64

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás		Termék- kód
			Doboz	Raklap	
STYLO	Érintésvédelmi osztály: I	IP 40			
	230V 50Hz	CEI 34.21 / EN 60598-1			
STY 108 WH L	1 x F8 T5	0,70	6/1	1044	7004265
STY 108 BK L	1 x F8 T5	0,70	6/1	1044	7004266
STY 113 WH L	1 x F13 T5	0,90	6/1	720	7004267
STY 113 BK L	1 x F13 T5	0,90	6/1	720	7004268
STY 115 WH L	1 x F15 T8	1,10	6/1	540	7004269
STY 115 BK L	1 x F15 T8	1,10	6/1	540	7004270
STY 118 WH L	1 x F18 T8	1,30	6/1	540	7004271
STY 118 BK L	1 x F18 T8	1,30	6/1	540	7004272
STY 130 WH L	1 x F30 T8	1,60	6/1	270	7004273
STY 130 BK L	1 x F30 T8	1,60	6/1	270	7004274
STY 136 WH L	1 x F36 T8	1,90	6/1	270	7004275
STY 136 BK L	1 x F36 T8	1,90	6/1	270	7004276
STY 158 WH L	1 x F58 T8	2,60	6/1	270	7004277
STY 158 BK L	1 x F58 T8	2,60	6/1	270	7004278

L = fázisszög-javítás nélkül - **Fényforrással együtt szállítjuk** - WH = fehér BK = fekete

Elektronikus STYLO

Az elektronikus változat az alábbi előnyöket nyújtja:

- A lámpa azonnal felgyullad.
- A kisebb beépített teljesítménynek köszönhetően max. 20% megtakarítás a hagyományos változathoz képest.
- Kisebbs hőkibocsátás.
- A lámpatestek fázisszögjavítással vannak szerelve (a fázisszögjavító alkatrészek nem jelentenek magasabb árat).
- Nincs villódzás, nincs sztróboszkopikus hatás, tehát jobb a vizuális komfort.
- Nincsenek mágneses terek.
- Csendes működés.

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás		Termék- kód
			Doboz	Raklap	
Elektronikus STYLO	Érintésv. osztály: I	IP 40			
	230V 50Hz	CEI 34.21 / EN 60598-1			
STY 118 EB WH	1 x F18 T8	1,10	6/1	540	37394
STY 130 EB WH	1 x F30 T8	1,40	6/1	270	37395
STY 136 EB WH	1 x F36 T8	1,50	6/1	270	37396
STY 158 EB WH	1 x F58 T8	2,10	6/1	270	37397

Fényforrással együtt szállítjuk - WH = fehér



POLYLUX XL
Megnövelt
színvisszaadás

Karcsú, fénycsöves lámpatest-család kimondottan lakóvilágítási és általános világítási célokra (polcokhoz, kirakatokhoz, eladóautomatákhoz stb.) Hossz és teljesítmény szerint hétféle modell áll rendelkezésre.

Ház és burkolat: 0,50 mm vastagságú, hidegen préselt és alakított, foszfáttal bonderezett acéllemez, fehér vagy fekete ráégetett epoxi-poliészterpor alapú festékekkel bevonva. A burkolat békázárral csatlakozik a testhez.

Diffúzor: opál polikarbonát; rápatintható a házra.

Fénycsőfoglalat, lezárósapkák és sapkatakarak: anyaguk polikarbonát.

A lezárósapkák rányomhatók a fémlemezről készült házra; a fénycsőfoglalat és a sapkatakarak az IP 40-es védettség biztosítása érdekében rápatinthatók a lezárósapkákra.

Gyújtó: a lámpatesten belül kap helyet.

Gyújtókészülék és elektromos áramkör: 230V, 50Hz-es; szilikonzigetelésű vezetékkel szerelve. Valamennyi lámpatest kapcsolót és 2,5 mm² keresztmetszetű vezeték befogadására alkalmas szorítócsavarokkal ellátott sorozatkapcsot tartalmaz.

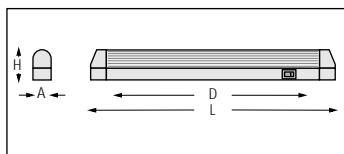
Kábelbevezetés: a házban lévő – tömszelencével ellátott – furaton, vagy a lezárósapkán lévő áttörhető perforáción keresztül.

A lámpatesteket hosszú élettartamú, megnövelt színvisszaadású Polylux XL fénycsövekkel együtt szállítjuk.



Tartalékalkatrészek:
lásd a 126. oldalon

Szabványok:
lásd a 114. oldalon



Típus	Méret (mm)			
	L	A	D	H
EST 108	336	37	320	54
EST 113	563	37	550	54
EST 115	485	37	330	64
EST 118	637	37	475	64
EST 130	942	37	500	64
EST 136	1246	37	800	64
EST 158	1546	37	800	64

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
EUROSTYLE	Érintésvédelmi osztály: I	IP 40		
	230V 50Hz	CEI 34.21 / EN 60598-1		
EST 108 WH L	1 x F8 T5	0,70	6/1 1044	7002975
EST 108 BK L	1 x F8 T5	0,70	6/1 1044	7002976
EST 113 WH L	1 x F13 T5	0,90	6/1 720	7002977
EST 113 BK L	1 x F13 T5	0,90	6/1 720	7002978
EST 115 WH L	1 x F15 T8	1,10	6/1 540	7002979
EST 115 BK L	1 x F15 T8	1,10	6/1 540	7002980
EST 118 WH L	1 x F18 T8	1,30	6/1 540	7002981
EST 118 BK L	1 x F18 T8	1,30	6/1 540	7002982
EST 130 WH L	1 x F30 T8	1,60	6/1 270	7002983
EST 130 BK L	1 x F30 T8	1,60	6/1 270	7002984
EST 136 WH L	1 x F36 T8	1,90	6/1 270	7002985
EST 136 BK L	1 x F36 T8	1,90	6/1 270	7002986
EST 158 WH L	1 x F58 T8	2,60	6/1 270	7002987
EST 158 BK L	1 x F58 T8	2,60	6/1 270	7002988

L = fázisszög-javítás nélkül - **Fényforrással együtt szállítjuk** - WH = fehér BK = fekete

Elektronikus EUROSTYLE

Az elektronikus változat az alábbi előnyöket nyújtja:

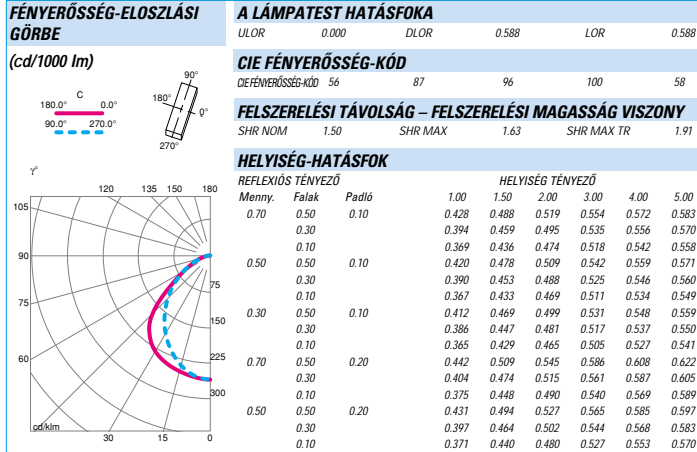
- A lámpa azonnal felgyullad.
- A kisebb beépített teljesítménynek köszönhetően max. 20% megtakarítás a hagyományos változathoz képest.
- Kisebb hő kibocsátás.
- A lámpatestek fázisszögjavítással vannak szerelve (a fázisszögjavító alkatrészek nem jelentenek magasabb árat).
- Nincs villódzás, nincs sztroboszkopikus hatás, tehát jobb a vizuális komfort.
- Nincsenek mágneses terek.
- Csendes működés.

Típus	Fényforrás db x típus	Tömeg (kg)	Csomagolás Doboz Raklap	Termék- kód
Elektronikus EUROSTYLE	Érintésvédelmi osztály: I	IP 40		
	230V 50Hz	CEI 34.21 / EN 60598-1		
EST 118 EB WH	1 x F18 T8	1,10	6/1 540	38446
EST 130 EB WH	1 x F30 T8	1,40	6/1 270	38447
EST 136 EB WH	1 x F36 T8	1,70	6/1 270	38448
EST 158 EB WH	1 x F58 T8	2,40	6/1 270	38449

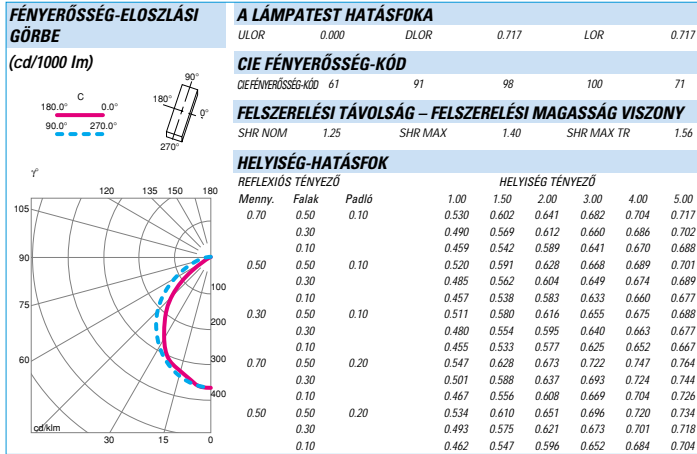
Fényforrással együtt szállítjuk - WH = fehér

Fotometriai adatok

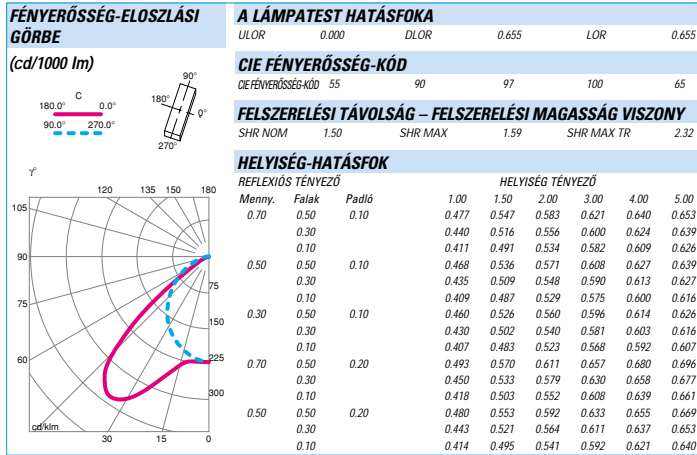
5500/418/5



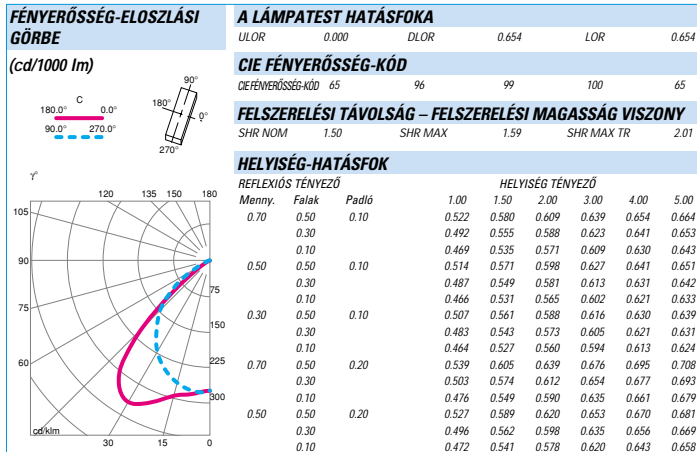
5500/418/6



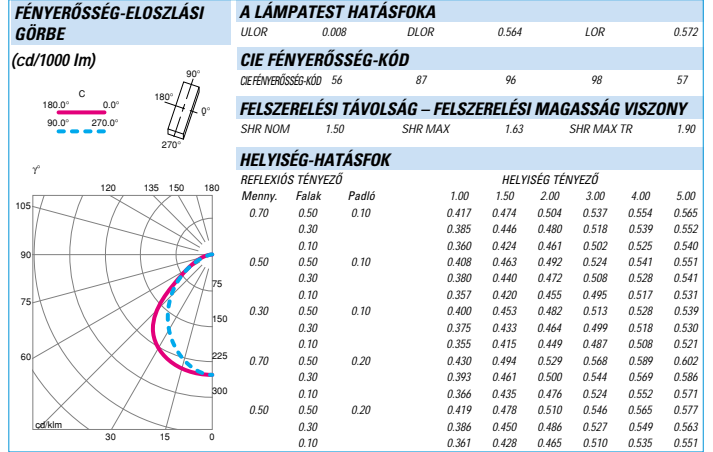
5500/418/12



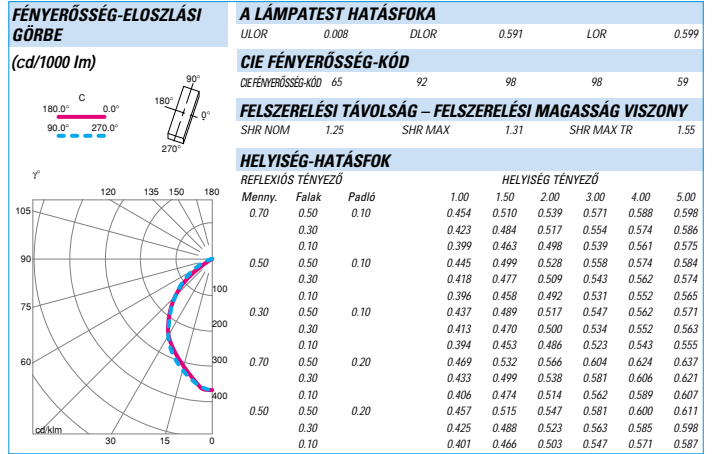
5500/418/16



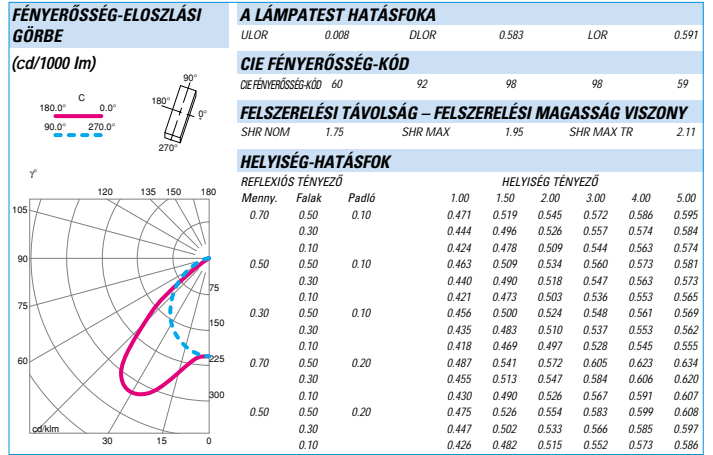
5500/236/5



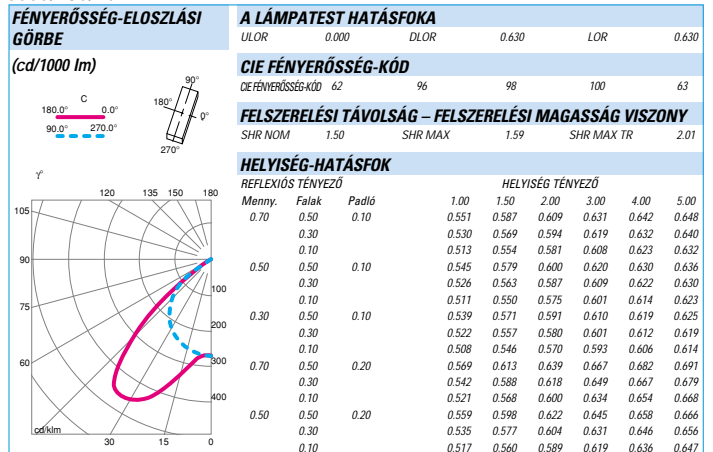
5500/236/6



5500/236/12



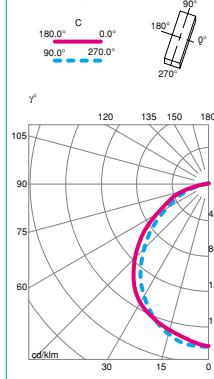
5500/236/16



5502 / 234 / C

FÉNYERŐSSÉG-ELOSZLÁSI GÖRBE

(cd/1000 lm)



A LÁMPATEST HATÁSFOKA

ULOR	0.000	DLOR	0.454	LOR	0.454
------	-------	------	-------	-----	-------

CIE FÉNYERŐSSÉG-KÓD

CIE FÉNYERŐSSÉG-KÓD	52	84	97	100	45
---------------------	----	----	----	-----	----

FELSZERELÉSI TÁVOLSÁG – FELSZERELÉSI MAGASSÁG VISZONY

SHR NOM	1.50	SHR MAX	1.58	SHR MAX TR	1.79
---------	------	---------	------	------------	------

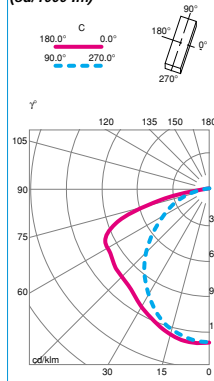
HELYISÉG-HATÁSFOK

REFLEKSIÓS TÉNYEZŐ			HELYISÉG TÉNYEZŐ					
Menny.	Falak	Padló	1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.10	0.313	0.362	0.388	0.416	0.430	0.440
	0.30		0.286	0.339	0.368	0.401	0.418	0.429
	0.10		0.265	0.321	0.352	0.387	0.407	0.420
0.50	0.50	0.10	0.307	0.354	0.379	0.407	0.421	0.430
	0.30		0.283	0.334	0.363	0.394	0.411	0.422
	0.10		0.264	0.318	0.348	0.382	0.401	0.413
0.30	0.50	0.10	0.301	0.347	0.372	0.398	0.412	0.421
	0.30		0.279	0.330	0.357	0.387	0.404	0.414
	0.10		0.262	0.315	0.344	0.377	0.396	0.407
0.70	0.50	0.20	0.323	0.377	0.407	0.440	0.457	0.469
	0.30		0.293	0.350	0.383	0.420	0.441	0.455
	0.10		0.270	0.329	0.363	0.404	0.428	0.443
0.50	0.50	0.20	0.315	0.366	0.393	0.424	0.440	0.450
	0.30		0.288	0.342	0.373	0.408	0.427	0.439
	0.10		0.267	0.324	0.356	0.394	0.416	0.429

5502 / 234 / L

FÉNYERŐSSÉG-ELOSZLÁSI GÖRBE

(cd/1000 lm)



A LÁMPATEST HATÁSFOKA

ULOR	0.000	DLOR	0.404	LOR	0.404
------	-------	------	-------	-----	-------

CIE FÉNYERŐSSÉG-KÓD

CIE FÉNYERŐSSÉG-KÓD	43	75	94	100	40
---------------------	----	----	----	-----	----

FELSZERELÉSI TÁVOLSÁG – FELSZERELÉSI MAGASSÁG VISZONY

SHR NOM	1.50	SHR MAX	1.65	SHR MAX TR	1.98
---------	------	---------	------	------------	------

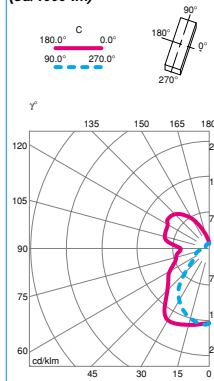
HELYISÉG-HATÁSFOK

REFLEKSIÓS TÉNYEZŐ			HELYISÉG TÉNYEZŐ					
Menny.	Falak	Padló	1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.10	0.250	0.298	0.324	0.355	0.371	0.381
	0.30		0.222	0.273	0.303	0.338	0.357	0.370
	0.10		0.201	0.254	0.285	0.323	0.345	0.359
0.50	0.50	0.10	0.244	0.291	0.316	0.346	0.362	0.372
	0.30		0.219	0.269	0.298	0.332	0.350	0.363
	0.10		0.199	0.251	0.282	0.319	0.340	0.353
0.30	0.50	0.10	0.238	0.283	0.309	0.338	0.354	0.364
	0.30		0.216	0.265	0.293	0.326	0.344	0.356
	0.10		0.198	0.249	0.279	0.315	0.335	0.348
0.70	0.50	0.20	0.258	0.311	0.340	0.375	0.394	0.406
	0.30		0.227	0.282	0.315	0.355	0.377	0.392
	0.10		0.204	0.260	0.295	0.337	0.362	0.379
0.50	0.50	0.20	0.250	0.300	0.328	0.360	0.378	0.389
	0.30		0.223	0.276	0.307	0.344	0.364	0.378
	0.10		0.202	0.256	0.289	0.329	0.352	0.367

NUA 136

FÉNYERŐSSÉG-ELOSZLÁSI GÖRBE

(cd/1000 lm)



A LÁMPATEST HATÁSFOKA

ULOR	0.293	DLOR	0.523	LOR	0.816
------	-------	------	-------	-----	-------

CIE FÉNYERŐSSÉG-KÓD

CIE FÉNYERŐSSÉG-KÓD	44	70	87	64	81
---------------------	----	----	----	----	----

FELSZERELÉSI TÁVOLSÁG – FELSZERELÉSI MAGASSÁG VISZONY

SHR NOM	1.50	SHR MAX	1.70	SHR MAX TR	2.04
---------	------	---------	------	------------	------

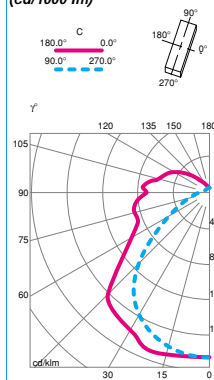
HELYISÉG-HATÁSFOK

REFLEKSIÓS TÉNYEZŐ			HELYISÉG TÉNYEZŐ						
Menny.	Falak	Padló	0.75	1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.10	0.395	0.451	0.531	0.578	0.632	0.662	0.682
	0.30		0.341	0.398	0.482	0.534	0.596	0.632	0.656
	0.10		0.303	0.357	0.443	0.497	0.564	0.605	0.631
0.50	0.50	0.10	0.358	0.406	0.476	0.517	0.565	0.592	0.610
	0.30		0.314	0.362	0.437	0.483	0.537	0.568	0.590
	0.10		0.281	0.328	0.405	0.453	0.512	0.547	0.570
0.30	0.50	0.10	0.323	0.364	0.424	0.460	0.513	0.527	0.543
	0.30		0.287	0.329	0.393	0.433	0.480	0.508	0.526
	0.10		0.260	0.301	0.368	0.409	0.460	0.491	0.511
0.70	0.50	0.20	0.406	0.466	0.554	0.606	0.668	0.704	0.727
	0.30		0.347	0.407	0.498	0.556	0.626	0.667	0.695
	0.10		0.306	0.362	0.455	0.514	0.589	0.635	0.667
0.50	0.50	0.20	0.366	0.417	0.492	0.536	0.589	0.619	0.639
	0.30		0.318	0.369	0.448	0.497	0.556	0.591	0.615
	0.10		0.283	0.332	0.412	0.463	0.527	0.566	0.592

NUA 236

FÉNYERŐSSÉG-ELOSZLÁSI GÖRBE

(cd/1000 lm)



A LÁMPATEST HATÁSFOKA

ULOR	0.141	DLOR	0.591	LOR	0.733
------	-------	------	-------	-----	-------

CIE FÉNYERŐSSÉG-KÓD

CIE FÉNYERŐSSÉG-KÓD	44	73	88	80	73
---------------------	----	----	----	----	----

FELSZERELÉSI TÁVOLSÁG – FELSZERELÉSI MAGASSÁG VISZONY

SHR NOM	1.75	SHR MAX	1.79	SHR MAX TR	2.22
---------	------	---------	------	------------	------

HELYISÉG-HATÁSFOK

REFLEKSIÓS TÉNYEZŐ			HELYISÉG TÉNYEZŐ						
Menny.	Falak	Padló	0.75	1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.10	0.384	0.437	0.511	0.554	0.603	0.631	0.649
	0.30		0.335	0.387	0.467	0.513	0.570	0.602	0.624
	0.10		0.299	0.349	0.431	0.480	0.541	0.577	0.602
0.50	0.50	0.10	0.362	0.410	0.479	0.518	0.563	0.589	0.606
	0.30		0.319	0.368	0.441	0.484	0.536	0.566	0.586
	0.10		0.288	0.325	0.410	0.456	0.512	0.545	0.567
0.30	0.50	0.10	0.341	0.384	0.447	0.483	0.531	0.550	0.566
	0.30		0.304	0.349	0.416	0.456	0.503	0.531	0.554
	0.10		0.276	0.320	0.390	0.432	0.483	0.514	0.534
0.70	0.50	0.20	0.394	0.451	0.533	0.581	0.638	0.670	0.692
	0.30		0.341	0.396	0.482	0.534	0.598	0.636	0.662
	0.10		0.302	0.355	0.442	0.496	0.564	0.606	0.635
0.50	0.50	0.20	0.370	0.420	0.494	0.536	0.587	0.615	0.634
	0.30		0.324	0.374	0.452	0.498	0.555	0.588	0.611
	0.10		0.290	0.339	0.417	0.466	0.527	0.564	0.589