

Corpuri de iluminat pentru mobilă



Corpuri de iluminat cu LED înseriabile, pentru mobilier

Corpurile de iluminat înseriabile cu LED, pentru mobilier oferă soluții estetice și economice energetice pentru realizarea iluminatului necesar a suprafețelor de lucru. Corpurile de iluminat sunt disponibile în două lungimi și totodată în două variante de putere, se pot înseria liber unul în altul luând în considerare însă valoarea nominală a puterii alimentatorului.

Pentru montarea pe suprafață trebuie postate 2 elemente de fixare, în care unitățile de iluminat se introduc simplu prin clipsare. Durata de viață a surselor de lumină este mai mare de 50.000 h.



Corpuri de iluminat plate

Corpurile de iluminat plate se pot înseria drept și curb totodată, cu ajutorul elementelor suplimentare de înseriere. Corpurile de iluminat plate se recomandă a fi montate pe o suprafață plană.



Cod Tracon	Dimensiuni [mm]	Putere nominală	Tensiune nominală	Flux luminos [lm]	Temperatura de culoare	Numărul și tipul LED-urilor
LLBS5WW	L500×W29×H8	5 W	12 Vc.c.	420	3000 K	72×SMD3528
LLBS5CW				470	6000 K	
LLBS11WW	L1000×W29×H8	11 W		800	3000 K	144×SMD3528
LLBS11CW				870	6000 K	



Corpuri de iluminat de formă triunghiulară

Variantele constructive de formă triunghiulară se pot înseria doar drept cu ajutorul elementelor suplimentare de asociere. Aceste unități se recomandă a se fixa în colțul dintre mobilă și perete. Corpurile de iluminat de formă triunghiulară al căror cod se termină cu litera „T” se pot conecta prin atingerea carcasei metalice și în același timp prin glisarea mâinii se poate regla fluxul luminos.



Corpuri de iluminat controlabile prin atingere

Pentru pornire și oprire atingeți oriunde partea metalică a corpului de iluminat (LSBS5WWT și LSBS5CWT) pentru o scurtă perioadă de timp!

Prin glisarea degetului există și posibilitatea reglării în 3 trepte a fluxului luminos 30%, 50%, și 100%.

Cod Tracon	Dimensiuni [mm]	Putere nominală	Tensiune nominală	Flux luminos [lm]	Temperatura de culoare	Numărul și tipul LED-urilor
LSBS5WW	L500×W32×H19.7	5 W	12 Vc.c.	420	3000 K	72×SMD3528
LSBS5CW				470	6000 K	
LSBS11WW	L1000×W32×H19.7	11 W		800	3000 K	144×SMD3528
LSBS11CW				870	6000 K	
LSBS5WWT	L500×W32×H19.7	5 W	12 Vc.c.	420	3000 K	72×SMD3528
LSBS5CWT				470	6000 K	



CITIȚI CODUL!

- Vezi noutățile noastre
- Fiți informat

Gama de produse se dezvoltă continuu și rapid!
Catalogul nostru reflectă situația din noiembrie 2013
Pentru informații actualizate vizitați pagina noastră de internet!



Corpuri de iluminat pentru mobilă

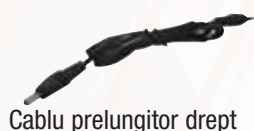


Alimentatoare / Accesorii suplimentare

La alegerea alimentatorului, pentru a asigura cea mai lungă durată de viață posibilă recomandăm ca puterea totală a corpurilor de iluminat înseriate să nu depășească 80% din puterea nominală a alimentatorului. Pentru cel mai simplu montaj funcțional este necesar de cel puțin un corp de iluminat, un alimentator și un întrerupător.

Corpurile de iluminat se pot comanda cu ajutorul mai multor tipuri de întrerupătoare, prin utilizarea întrerupătorului **LBSKT** corpurile de iluminat funcționează și cu ajutorul telecomenzii.

Cod Tracon	Tip	Caracteristici
LED-CVD-24W	Alimentator 230 Vc.a./ 12 Vc.c.	24 W, Pentru priză
LED-CVD-48W		48 W, Pentru priză
LED-CVL-24W		24 W, Plată
LED-CVL-48W		48 W, Plată
LBSKK	Întrerupător	Buton P-O
LBSKD		Buton P-O prin atingere, reglarea în 3 trepte a fluxului luminos
LBSKT		Unitate combinată, buton P-O prin atingere + telecomandă reglarea fluxului luminos și efecte pentru întrerupător LBSKT
LBSR	Telecomandă	Îmbinare curbă pentru corpuri de iluminat plate
LBSTK	Elemente înseriere	
LBSC05	Cablu de legătură de c.c.	Cablu prelungitor drept, L = 0,5 m
LBSC1		Cablu prelungitor drept, L = 1 m
LBSC41		Cablu distribuție 1:4
LBSC61		Cablu distribuție 1:6



Cablu prelungitor drept

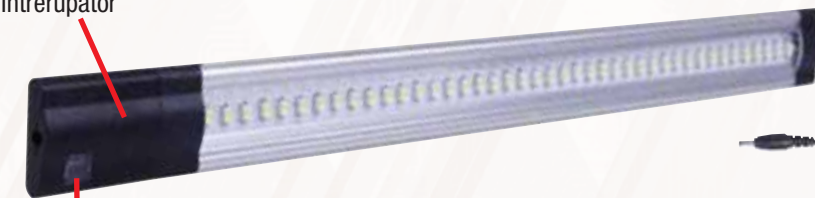


Cablu derivație



Urechi de fixare

Întrerupător



Senzor



Telecomandă



Elemente de înseriere



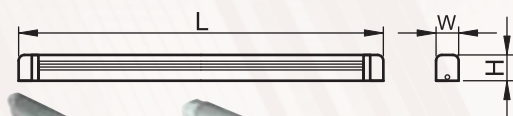
Alimentator



Corpuri de iluminat pentru mobilă

Lămpi cu tub fluorescent

Adaptate în primul rând pentru iluminarea suprafețelor de lucru. Datorită balastului electronic consumul de energie electrică și masa corpului sunt reduse. Corpurile de iluminat dispun de un întrerupător încorporat. Tuburile fluorescente sunt incluse în corpul de iluminat.

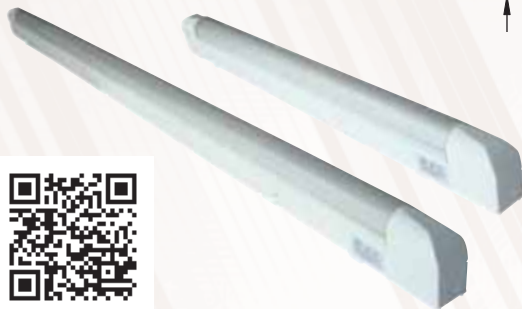


Date tehnice

Tensiune nominală: 230 V, 50 Hz
Clasa de protecție: I
Sursa de lumină: tub T8, 6400 K

STANDARDE DE REFERINȚĂ

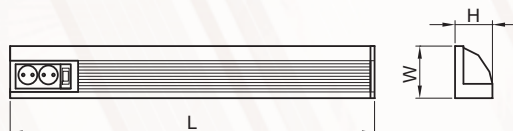
EN 60598-1



Cod Tracon	Putere	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TLL-10	10 W	412	34	64
TLL-15	15 W	516	34	64
TLL-18	18 W	669	34	64
TLL-30	30 W	973	34	64
TLL-36	36 W	1270	34	64

Lămpi cu tub fluorescent și cu două prize

Este ideal în locuri unde sunt puține prize. Prizele rămân sub tensiune indiferent de starea lămpi (aprinsă sau stinsă). Tuburile fluorescente sunt incluse în corpul de iluminat.



Date tehnice

Tensiune nominală: 230 V, 50 Hz
Clasa de protecție: I.
Sursa de lumină: tub T8, 6400 K

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60598-1



Varianta echipată cu prize având contact de protecție lateral

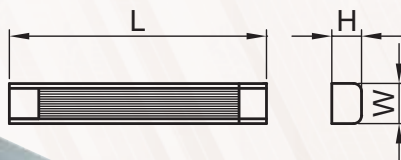
Cod Tracon	Putere	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TLFL-10	10 W	500	80	60
TLFL-15	15 W	600	80	60
TLFL-18	18 W	750	80	60
TLFL-30	30 W	1060	80	60

Varianta echipată cu prize având contact de protecție tip pin

Cod Tracon	Putere	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TLFL-10F	10 W	500	80	60
TLFL-15F	15 W	600	80	60
TLFL-18F	18 W	750	80	60
TLFL-30F	30 W	1060	80	60

Lămpi cu tub T5 și reflector reglabil

Aceste corpuri de iluminat cu tub fluorescent se recomandă pentru motajul pe pereții laterali, în vederea iluminării suprafețelor de lucru. Tuburile fluorescente T5 mulțumită unei mai bune eficacități luminoase emit același flux luminos dar cu un consum de energie redus față de tuburile T8. Cu ajutorul reflectorului reglabil în funcție de necesități se poate modifica suprafața de iluminat. Corpurile de iluminat se livrează cu un cablu de racord având lungimea de 1,5m. Corpurile de iluminat au balast electronic inclus. Tuburile fluorescente sunt incluse în corpul de iluminat.



Date tehnice

Tensiune nominală: 230 V, 50 Hz
Sursa de lumină: tub T5, 6400 K
Clasa de protecție: II.
Unghiul de rotire al reflectorului: < 120°
Lungimea cablului de racord: 1,5 m

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60598-1



Cod Tracon	Putere nominală	L (mm)	W (mm)	H (mm)
FLF-T5-8W	8 W	363	100	35
FLF-T5-14W	14 W	625	100	35
FLF-T5-21W	21 W	923	100	35
FLF-T5-28W	28 W	1225	100	35

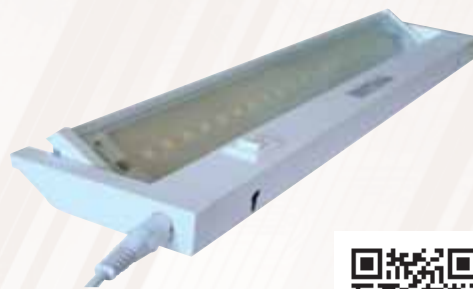
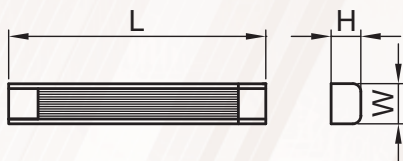
Corpuri de iluminat pentru mobilă

Corp de iluminat rotativ cu LED SMD

Acest corp de iluminat este similar cu cel cu tub T5 diferență constă în sursa de lumină. În reflectorul corpului de iluminat se găsesc 20 buc LED SMD, care consumă mai puțin de jumătate, durata de viață este cca. dublă față de tubul T5 cu puterea de 8W care are același flux luminos.

Date tehnice

Tensiune nominală:	230 V
Frecvență nominală:	50 Hz
Sursa de lumină:	20 buc SMD LED
Clasa de protecție:	II.
Unghiul de rotire al reflectorului:	< 120°
Lungimea cablului de racord:	1,5 m



Cod Tracon	Putere nominală	L (mm)	W (mm)	H (mm)
FLF-LED-20	3,5 W	360	100	35

Corp de iluminat cu tub T4 asociabil, pentru mobilă

Aceste corpuri ies în evidență față de celelalte corpuri de iluminat cu tub fluorescent datorită dimensiunilor reduse. Corpurile de iluminat se pot înșira unul în celălalt cu ajutorul deschizăturii și pinului de asociere sau prin cablul de înseriere atașat, cu lungimea de 15 cm. Tubul fluorescent se montează în cadrul de fixare din material plastic, livrat odată cu corpul de iluminat. Corpurile de iluminat au balast electronic inclus. Tuburile fluorescente sunt incluse în corpul de iluminat.

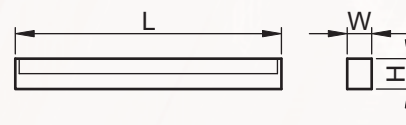
Date tehnice

Tensiune nominală:	230 V
Frecvența nominală:	50 Hz
Sursa de lumină:	tub T4, 6400 K
Clasa de protecție:	II.
Lungimea cablului de racord:	1,5 m
Lungimea cablului de înseriere:	15 cm

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60598-1

Cod Tracon	Putere nominală	L (mm)	W (mm)	H (mm)
FLS-T4-6W	6 W	280	28	45
FLS-T4-8W	8 W	400	28	45
FLS-T4-12W	12 W	430	28	45
FLS-T4-16W	16 W	530	28	45
FLS-T4-20W	20 W	625	28	45
FLS-T4-24W	24 W	715	28	45
FLS-T4-30W	30 W	825	28	45



Corp de iluminat pentru tavan cu tub T8

Aceste corpuri de iluminat cu construcție compactă se pot monta rapid și ușor. Legarea, montarea și schimbarea tubului se realizează rapid și ușor. Cablul de alimentare se leagă în șirul de cleme situat pe spatele corpului de iluminat, accesul la găurile de fixare se face ușor după îndepărtarea rapidă a grilajului de protecție și a tuburilor fluorescente. Corpurile de iluminat au balast electronic inclus. Tuburile fluorescente sunt incluse în corpul de iluminat.

Date tehnice

Tensiune nominală:	230 V
Frecvența nominală:	50 Hz
Sursa de lumină:	tub T8, 6400 K
Clasa de protecție:	I.

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60598-1

Cod Tracon	Putere nominală	L (mm)	W (mm)	H (mm)
MFL-T8-115W	1×15 W	505	114	45
MFL-T8-118W	1×18 W	655	114	45
MFL-T8-130W	1×30 W	960	114	45
MFL-T8-136W	1×36 W	1265	114	45
MFL-T8-218W	2×18 W	655	140	50
MFL-T8-230W	2×30 W	960	140	50
MFL-T8-236W	2×36 W	1265	140	50

