

URANO



1. Základna vyrobená z ocelového plechu, práškově nabarvená bílou barvou.
2. Elektronické vybavení umístěno uvnitř základny.
3. Bílé koncovky vyrobeny z polykarbonátu.
4. Stínítko chránící zářivku vyrobeno z lisovaného polymetakrylátu methyly.

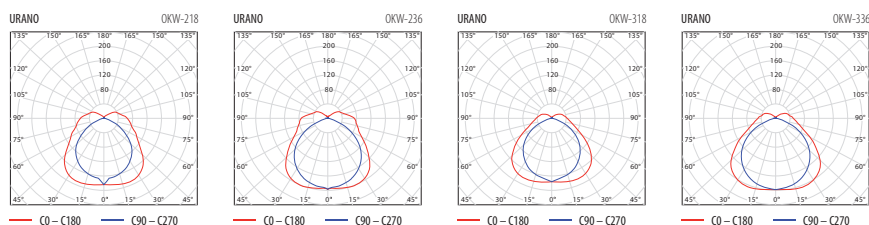
Určení

- Určena pro osvětlení interiérů knecelářů, veřejných, obchodních a průmyslových prostor s nízkou prašností apod.
- Pro dvě nebo tři lineární zářivky T8 (průměr 26mm) o výkonech 18W nebo 36W.

Charakteristika

- Možnost montáže:
 - přímo na normálně zápalné povrchy,
 - na lankové ZZL (Nr. art. 2107) nebo rourové závěsy ZZR (Nr. art. 2107).

Nr art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Třída ochrany	Typ objímky	Stínítko	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
URANO Svítidlo interiérové, se stínítkem, bez kompenzace										
1911	EB-WO0010-93	OKW-218	zářivka lineární T8	2 x 18 W	indukční	I	G13	PMMA	66,3	699,-
1912	EB-WOEX00-17	OKW-236		2 x 36 W					79,6	799,-
1913	EB-WO0015-35	OKW-318		3 x 18 W					62,7	1 069,-
1914	EB-WO0006-33	OKW-336		3 x 36 W					75,9	1 549,-
URANO Svítidlo interiérové, se stínítkem, s kompenzací										
1915	EB-WO0008-41	OKW-218	zářivka lineární T8	2 x 18 W	indukční	I	G13	PMMA	66,3	749,-
1916	EB-WO0000-17	OKW-236		2 x 36 W					79,6	839,-
1917	EB-WO0000-15	OKW-318		3 x 18 W					62,7	1 129,-
1918	EB-WO0000-01	OKW-336		3 x 36 W					75,9	1 599,-
URANO el Svítidlo interiérové, se stínítkem, s elektronickým předřadníkem										
1919	EB-WO0025-12	OKWe-218	zářivka lineární T8	2 x 18 W	elektronický	I	G13	PMMA	66,3	1 479,-
1920	EB-WO0025-14	OKWe-236		2 x 36 W					79,6	1 499,-
1921	EB-WO0025-15	OKWe-318		3 x 18 W					62,7	2 879,-
1922	EB-WO0025-16	OKWe-336		3 x 36 W					75,9	2 899,-



- Základna z ocelového plechu, práškově nabarvená bílou barvou.
- Elektronické vybavení umístěno uvnitř základny.
- Stínítko z polymetakrylátu methyly (PMMA).
- Koncovky svítidla z bílého polykarbonátu (PC).
- Předřadník:
 - indukční s kompenzací (URANO model OKW),
 - indukční bez kompenzace (URANO model OKW),
 - elektronický (URANO el model OKWe).

