



vodotěsné negatoskopy ELLA řada OP'X

ideální řešení pro operační sály

stupeň ochrany IP 45
podle normy EN 60629 (CEI 529)

Negatoskopy ELLA francouzské firmy LEGROS, řada OP'X, byly navrženy speciálně pro operační sály. Jsou vodotěsné, odolné proti kapalným desinfekčním prostředkům a vyhovují plně nemocničním hygienickým standardům. Jsou zhotoveny z hliníkových slitin, se speciálním bílým nátěrem. Zavěšují se na zeď. Uchytení filmů je snadné, pomocí kovových válečků pod horní lištou. Ovládají se jedním dvoupólovým vypínačem, bez regulace jasu. Zářivky s denním světlem (barevná teplota 6 500 K), jas minimálně 2 500 cd.m⁻². Horizontální negatoskopy se dodávají s velikostí světelné plochy 86 × 43 cm (NA 2 I) nebo 120 × 43 cm (NA 3 I), vertikální s velikostí světelné plochy 43 × 86 cm (NA V2 I) nebo 43 × 120 cm (NA V3 I).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

typ	počet sekcí	velikost světelné plochy (cm)	vnější rozměry (cm) šířka×výška×hloubka	hmotnost (kg)	počet trubic
NA 2 I	1	86 × 43	91,5 × 53,5 × 13	10	8 × 15 W
NA 3 I	1	120 × 43	125,5 × 53,5 × 13	14	12 × 15 W
NA V2 I	1	43 × 86	53,5 × 91,5 × 13	10	8 × 15 W
NA V3 I	1	43 × 120	53,5 × 125,5 × 13	14	12 × 15 W

řada LUXE-NE

Negatoskopy k vestavění do zdi, jiná varianta vhodná pro operační sály. Jsou v klasickém kovovém provedení, v bílé barvě. Vysoký jas i homogenita jasu. Zářivky s denním světlem (barevná teplota 6 500 K), jas minimálně 1 700 cd.m⁻². Ovládání světelné plochy jedním nebo více prvky (samostatná pole), lze volit bez regulace nebo s regulací jasu. Napájení kabelem v pravém dolním rohu na zadní straně negatoskopu. Horizontální negatoskopy se dodávají až do velikosti světelné plochy 146 × 44 cm, vertikální až do velikosti světelné plochy 72 × 120 cm.napájení (30 kHz).



Vysvětlení k typovému označení:

NE 3 I: NE = negatoskop řady LUXE NE, 3 = jednopólový, I = bez regulace jasu, **NE 6 R:** 6 = dvojpólový R = s regulací jasu, **NE 10.3 I:** 10 = trojpólový, 10.3 = samostatné ovládání polí, I = bez regulace jasu

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Typ I / R *)	počet sekcí	velikost světelné plochy (cm)	vnější rozměry (cm) šířka×výška×hloubka	rozměr čelního panelu (cm)	Hmotn. (kg)	počet trubic
NE 3 _	1	36 × 44	47 × 50 × 13	52 × 55 × 0,4	8,4	2 × 15 W
NE 6 _	1	72 × 44	87 × 50 × 13	92 × 55 × 0,4	12	2 × 25 W
NE 6.2 _	2	72 × 44	87 × 50 × 13	92 × 55 × 0,4	13	2 × (2 × 15) W
NE 10 _	1	116 × 44	131 × 50 × 13	136 × 55 × 0,4	17	2 × 36 W
NE 10.3 _	3	116 × 44	131 × 50 × 13	136 × 55 × 0,4	19	3 × (2 × 15) W
NE 36 _	1	146 × 44	161 × 50 × 13	166 × 55 × 0,4	20	2 × 58 W
NE 36.4 _	4	146 × 44	161 × 50 × 13	166 × 55 × 0,4	26	4 × (2 × 15) W
NE 39 _	1	43 × 120	58 × 126 × 13	63 × 131 × 0,4	11	2 × 36 W
NE 39.2 _	2	72 × 120	87 × 126 × 13	92 × 131 × 0,4	16	2 × (2 × 36) W