

Uređaji za čitanje Rō filmova serije NL 2100 montiraju se na zid ili radni sto i koriste se u radiološkim kabinetima, ordinacijama i ambulancama. Osnovu uređaja čini polje aktivne površine dimenzija min. 36 x 43 cm a standardna su izvođenja sa jednim poljem (1), dva polja (2) i tri polja (3).

Uređaji su konstruisani od profilisanog aluminijuma tako da se mehanizam za držanje Rō filmova nalazi u samom profilu što ga čini nevidljivim. Takođe, uređaj je konstruisan tako da je lak za korišćenje i servisiranje. Prilikom zamene izvora svetlosti nije neophodno skidati ceo uređaj. Tehnološki gledano, razlikujemo dva nivoa složenosti: izvođenje sa elektronskim pretvaračima (2) i izvođenje sa elektronskim pretvaračima i regulacijom osvetljaja (3).

Uređaji mogu biti eloksirani u prirodnoj boji aluminijuma (E0) ili plastificirani u belu boju (RAL 9002) ili na zahtev kupca u željenu boju.

Uređaji serije NL 2100L se priključuju na mrežni napon (220 V / 50 Hz) najčešće preko mrežnog kabla. Prekidač za paljenje/gašenje uređaja nalazi se sa iste strane sa koje je i mrežni kabl.

Regulator osvetljaja nalazi se sa iste strane iznad prekidača, kod familije uređaja sa regulacijom osvetljaja.



TIP	BROJ POLJA	DIMENZIJE AKTIVNE POVRŠINE (cm)	DIMENZIJE UREĐAJA (cm)	SNAGA SVETLOSNIH IZVORA
NL 2101	1	56 x 43	60 x 48 x 12	4 x 14 W
NL 2102	2	90 x 43	95 x 48 x 12	4 x 30 W
NL 2103	3	126 x 43	130 x 48 x 12	4 x 36 W
NL 2106	2 x 3	2 x (126 x 43)	130 x 96 x 12	8 x 36 W

Oznaka za naručivanje:

NL 21* * L

└─── TIP (1,2,3 - broj polja)
└─── tehnologija (0, 3)

Primer: NL 2103L - uređaj za čitanje Rō filmova sa tri polja sa elektronskim pretvaračima bez regulacije osvetljaja .

NL 2133L - uređaj za čitanje Rō filmova sa tri polja sa elektronskim pretvaračima sa regulacijom osvetljaja.