

FLUX LUMINEUX

NEO FILM 1.2



2200 K

Hauteur de 0.5 m	439 lx
------------------	--------

Hauteur de 1 m	174 lx
----------------	--------

Hauteur de 2 m	54 lx
----------------	-------

Hauteur de 3 m	26 lx
----------------	-------

Hauteur de 4 m	14.74 lx
----------------	----------

Hauteur de 5 m	9.6 lx
----------------	--------

3200 K

Hauteur de 1 m	178 lx
----------------	--------

Hauteur de 2 m	55.3 lx
----------------	---------

Hauteur de 3 m	26.5 lx
----------------	---------

5600 K

Hauteur de 1 m	188.5 lx
----------------	----------

Hauteur de 2 m	58.6 lx
----------------	---------

Hauteur de 3 m	27.7 lx
----------------	---------

6500 K

Hauteur de 0.5 m	487.2 lx
------------------	----------

Hauteur de 1 m	192.8 lx
----------------	----------

Hauteur de 2 m	60 lx
----------------	-------

Hauteur de 3 m	28.2 lx
----------------	---------

Hauteur de 4 m	16.33 lx
----------------	----------

Hauteur de 5 m	11 lx
----------------	-------

FLUX LUMINEUX

NEO FILM 2.2



2200 K

Hauteur de 1 m	248 lx
----------------	--------

Hauteur de 2 m	94 lx
----------------	-------

Hauteur de 3 m	48 lx
----------------	-------

Hauteur de 4 m	28 lx
----------------	-------

Hauteur de 5 m	19 lx
----------------	-------

3200 K

Hauteur de 1 m	254 lx
----------------	--------

Hauteur de 2 m	96.4 lx
----------------	---------

Hauteur de 3 m	49.1 lx
----------------	---------

5600 K

Hauteur de 1 m	269.6 lx
----------------	----------

Hauteur de 2 m	102.5 lx
----------------	----------

Hauteur de 3 m	51.9 lx
----------------	---------

6500 K

Hauteur de 1 m	276 lx
----------------	--------

Hauteur de 2 m	105 lx
----------------	--------

Hauteur de 3 m	53 lx
----------------	-------

Hauteur de 4 m	31 lx
----------------	-------

Hauteur de 5 m	21 lx
----------------	-------

FLUX LUMINEUX

NEO FILM 4.4



2200 K

Hauteur de 1 m	280 lx
----------------	--------

Hauteur de 2 m	133 lx
----------------	--------

Hauteur de 3 m	77 lx
----------------	-------

Hauteur de 4 m	49 lx
----------------	-------

Hauteur de 5 m	34 lx
----------------	-------

3200 K

Hauteur de 1 m	286.7 lx
----------------	----------

Hauteur de 2 m	136 lx
----------------	--------

Hauteur de 3 m	78.7 lx
----------------	---------

5600 K

Hauteur de 1 m	303.9 lx
----------------	----------

Hauteur de 2 m	143.8 lx
----------------	----------

Hauteur de 3 m	83.2 lx
----------------	---------

6500 K

Hauteur de 1 m	311 lx
----------------	--------

Hauteur de 2 m	147 lx
----------------	--------

Hauteur de 3 m	85 lx
----------------	-------

Hauteur de 4 m	55 lx
----------------	-------

Hauteur de 5 m	38 lx
----------------	-------