

Halux

lampa wyposażona w źródła światła LED lub HALOGENY

halux 20 C L1 LED



Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x oprawa LED
Natężenie światła	50 000 Lux / 0,5 m
Temperatura barwowa światła	około 3500 K / 4100 K /4700 K
Średnica pola zabiegowego z odległości 0,5 m	Ø 17 cm
Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz; elektroniczny konwerter
Waga (netto)	ok.7,5 kg
Pobór mocy	ok. 25 W
Włączanie	panel dotykowy
Klasa ochrony	I
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60601-2-41

Cechy specjalne

5 stopniowa regulacja natężenia światła

Sposób zawieszenia

do sufitu, przy montażu do sufitu element zawieszenia można dopasować na długość 30-120 cm.

halux 20 P LX LED



Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x oprawa LED
Natężenie światła	50 000 Lux / 0,5 m
Temperatura barwowa światła	około 3500 K / 4100 K /4700 K
Średnica pola zabiegowego z odległości 0,5 m	Ø 17 cm
Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz; elektroniczny konwerter
Waga (netto)	ok.1,5 kg
Pobór mocy	ok. 25 W

Włączanie	panel dotykowy, wyłącznik
Klasa ochrony	I
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60601-2-41
Cechy specjalne	5 stopniowa regulacja natężenia światła
Sposób mocowania	do szyny, statywu z kółkami, stołu, ściany

halux 20 P SX LED



Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x oprawa LED
Natężenie światła	50 000 Lux / 0,5 m
Temperatura barwowa światła	około 3500 K / 4100 K /4700 K
Średnica pola zabiegowego z odległości 0,5 m	Ø 17 cm
Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz; elektroniczny konwerter
Waga (netto)	ok.1,5 kg
Pobór mocy	ok. 25 W
Włączanie	panel dotykowy, wyłącznik dwubiegunowy

Klasa ochrony	I
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60601-2-41
Cechy specjalne	5 stopniowa regulacja natężenia światła
Sposób mocowania	do szyny, statywu z kółkami, stołu/biurka , do ściany

halux 50 C L1 HALOGEN



Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x halogen 50 W
Natężenie światła	48 000 Lux / 0,5 m
Zasilanie	230 V; 50 Hz; transformator elektroniczny
Waga (netto)	ok.7,5 kg
Pobór mocy	ok. 50 W
Włączanie	wyłącznik
Klasa ochrony	II
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60598-2-25

Cechy specjalne

korekcyjny filtr barwowy ok. 4100 K

Sposób mocowania

do sufitu, przy montażu do sufitu element zawieszenia można dopasować na długość 30-120 cm

halux 50 P FX HALOGEN



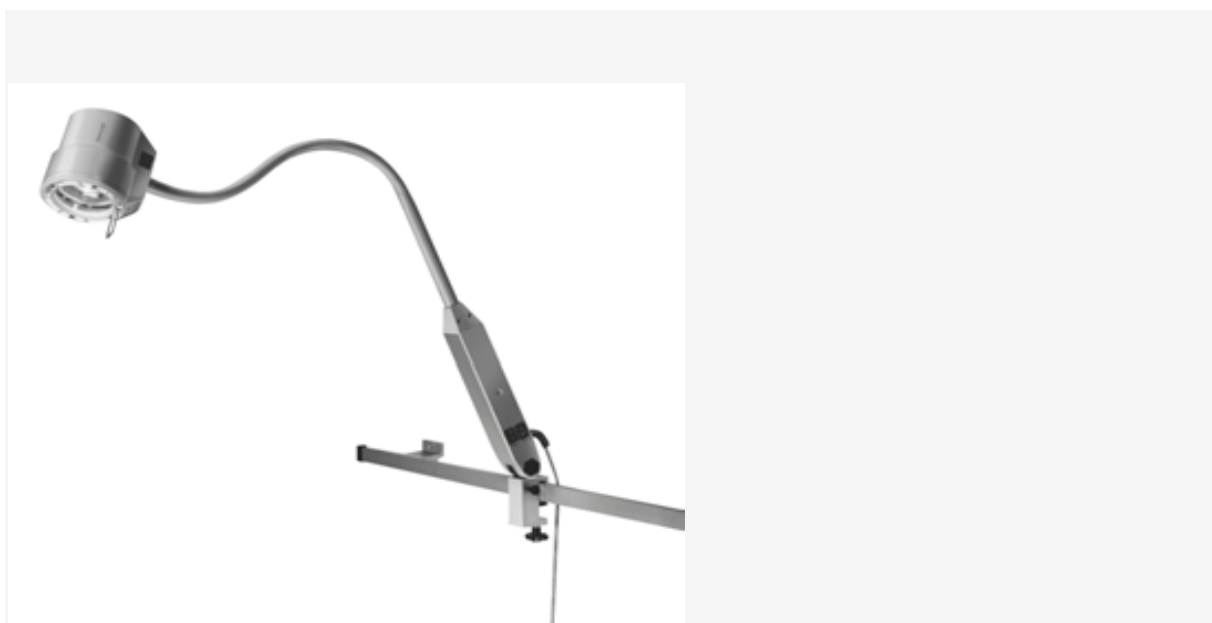
Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x halogen 50 W
Natężenie światła	48 000 Lux / 0,5 m
Zasilanie	230 V; 50 Hz; transformator elektroniczny
Waga (netto)	ok.1,5 kg
Pobór mocy	ok. 50 W
Włączanie	wyłącznik
Klasa ochrony	II
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60598-2-25
Cechy specjalne	filtr korekcyjny barwowy ok. 4100 K

Sposób mocowania

do szyny, statywu z kółkami, stołu/biurka , do ściany

halux 50 P SX HALOGEN



Charakterystyka techniczna:

Źródło światła	1 x halogen 50 W
Natężenie światła	48 000 Lux / 0,5 m
Zasilanie	230 V; 50 Hz; transformator elektroniczny
Waga (netto)	ok.1,4 kg
Pobór mocy	ok. 50 W
Włączanie	wyłącznik, regulacja natężenia światła (100% / 60%)
Klasa ochrony	II
Zgodność z normami	EN 60601-1, EN 60598-2-25
Cechy specjalne	filtr korekcyjny barwowy ok. 4100 K

Sposób mocowania

do szyny, statywu z kółkami, stołu/biurka , do ściany