

# Műszaki adatok

## Kulcsszám

ISO 100

Egy vaku (GN 6.0) / Két vaku (GN 8.5)

## Megvilágítás

Fényintenzitás-arány

1:8 - 1:1 - 8:1

Villantás egy vakuval  
Igen

Működési idő

< 1/1000 mp.

Fényerősség

1/1 - 1/128

## Villantási szög

Fel / Le

61°

Balra / Jobbra

72°

Standard

Látómező lefedése a  
következő

gyűjtőtávolságokhoz: 12 mm  
(Mikro-NégyHarmad)

## Villantás üzemmódok

Üzemmódok

TTL-AUTO, MANUAL, RC

## Indirekt villantási szögek

Fel / Le

60° / 40°

## Vezeték nélküli vakuvezérlés

Vezérlés módja

Aktiválás és vezérlés  
(távírányítású Olympus  
vakurendszer)

Csatornák száma

4 csatorna

Csoport beállítás

4 csoport

Üzemmódok

RC

## Áramellátás

Áramforrás

4 AA elem

Áramforrás

(Alkáli vagy Ni-MH)

Visszaállítási idő

Kb. 4 mp.

Vaku áramforrás üzemidő

Kb. 480 felvétel (Alkáli elem)

Kb. 1.330 felvétel (NiMH

akkumulátor)

## Méret

Szélesség

45,4 mm

Magasság

39,7 mm

Mélység

42,3 mm

(egy vaku)

Súly

283 g

## Környezet

Hőmérséklet

-10 - 40 °C Üzemi

hőmérséklet

Folyadékiszivárgás elleni  
védelem

Cseppálló