

## 6 Trilux Nextrema II



### Druga generacja Nextremy LED

W nowej odsłonie oprawy poprawiono wydajność świetlną, ograniczono oślnienie oraz zoptymalizowano sterowanie światłem. Ponadto montaż stał się jeszcze prostszy. W oprawie poprawiono między innymi wydajność świetlną o 37% - do 100 lm/W, w której źródłem światła jest 140 lub 162 diod wysokiej mocy (zamiast 24), które zapewniają strumień emitujący 4000 lub 6000 lumenów. Nowo opracowany dyfuzor z poliwęglanu lub PMMA ogranicza poziom oślnienia, gwarantując odpowiednie rozproszenie i równomierne rozłożenie światła. Dzięki nowej osłonie oprawa jest też odporna na uderzenia (stopień ochrony IK04 dla wersji PMMA oraz IK08 dla wersji PC).

