



## OPIS

Oprawa jest inspirowana połączeniem pomiędzy tradycją dmuchania szkła i technologii LED. Duże zainteresowanie w wyrażeniu potencjał tego materiału doprowadziły do współpracy z głównym dmuchaczem szkła, aby uzyskać pełną kontrolę nad szczególną sprężystością szkła weneckiego i do pracy na równowagę między powierzchnią i światłem, pomiędzy subtelnymi gęstościami i przezroczystościami. Stąd jasne, czyste obiekty rzemieślnicze, każdy z nich unikatowy we wszystkich aspektach. Przezroczystość i przezroczystość są rozsądnie dawkowane do uzyskania szkła, która odbija światło bez olśnienia i bez utraty wydajności. Stąd optyczne urządzenie, którego sercem jest wydajna dioda LED stworzona oddzielnie od ciała emisji szkła na rzecz wyższej sprawności cieplnej i wydajności. Światło jest sterowany z maksymalną wydajnością i kierowane w kierunku szklanego dyfuzora przez przezroczystą rurę z bardzo niskim współczynnikiem absorpcji

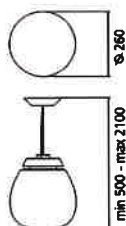
IP20   

## KARTA TECHNICZNA

## WYMIARY

Wysokość:	cm 19.1
Średnica:	cm 26
Długość min.	cm 50
Długość max.	cm 210

## WYMIARY



## ŹRÓDŁO

Typ:	LED COB
Ilość:	1
Moc:	20W
Strumień świetlny:	1710lm
Temperatura barwowa:	3000K
Klasa:	A

## KOLOR



## OPRAWA

Moc:	16W
Strumień świetlny	709lm
CCT:	3000K
Sprawność:	50%
Skuteczność:	45lm/W
CRI:	90