

Oprawa przemysłowa Modos OS, 18100lm 4000K 158W IP66

Kod Elektriiko: 100177



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **158**
- Strumień świetlny lampy [lm] **18000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>=80**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Kąt świecenia [°] **>80**
- Moc **158**
- Strumień świetlny lampy [lm] **18000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**

- Stopień ochrony IP **IP66**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>=80**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Kąt świecenia [°] **>80**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**

Korpus:

malowana na kolor czarny ocynkowa blacha stalowa

System optyczny:

PCS - symetryczny reflektor aluminiowy - szerokostrumieniowy, klosz PC

PCN - liniowy reflektor aluminiowy - wąskostrumieniowy, klosz PC

LED:

Mid Power LED

5...5700K

Wyposażenie elektryczne:

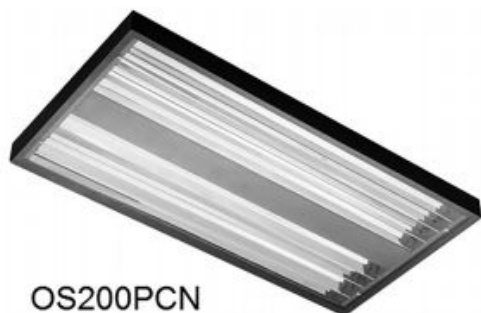
Driver prądowy LED

ND - nieściemniający (standard)

DALI - ściemniający cyfrowo DALI



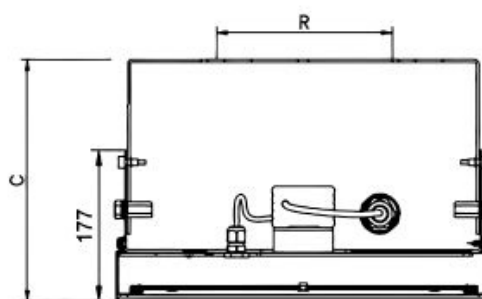
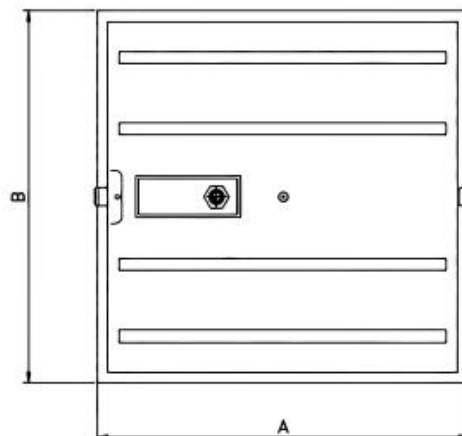
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



OS200PCN



OSRSM4



	W	lm	lm/W	A	B	C	R	kg
OS100PC&S	87	11700	134	315	320	236	160	6
OS150PC&S	118	18600	158	617	315	232	220	11
OS200PC&S	179	27000	151	617	315	232	220	11

	W	lm	lm/W	A	B	C	R	kg
OS100PC&N	87	11200	129	315	320	236	160	6
OS150PC&N	118	18000	153	617	315	232	220	11
OS200PC&N	179	26000	145	617	315	232	220	11

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.