



## Opis

Oprawa natynkowa SNOWDROP N (przebiśnieg) wykonany jest ze stalowej blachy lakierowanej. SNOWDROP N jest produktem oświetlenia pośredniego. Posiada dostosowany rozsył światła („miękkie światło”), które zapobiega pojawianiu się refleksów świetlnych na monitorach komputerowych oraz innych urządzeniach, co pozwala na komfortowe użytkowanie pomieszczeń stanowisk pracy. Oprawa SNOWDROP N rekomendowana jest do pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych, sal komputerowych, szkół, uniwersytetów lub innych obiektów użyteczności publicznej

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>SNOWDROP N</b>
Produkt:	<b>SNOWDROP N MPRM WH 840 54 600</b>
Indeks:	<b>BLS0000001136</b>
Piktogramy:	

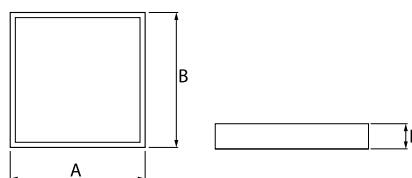


## Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>6726</b>
Moc LED [W]	34.5
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>5460</b>
Moc oprawy [W]	36.5
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>150</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</b>
Stopień szczelności	IP20
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	150000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B50</b>
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
<b>Materiał</b>	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	biały
<b>Przełona</b>	<b>MPRM mikropryzma</b>
Odporność mechaniczna	IK04
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>600 x 610 x 70</b>



## Fotometria

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025