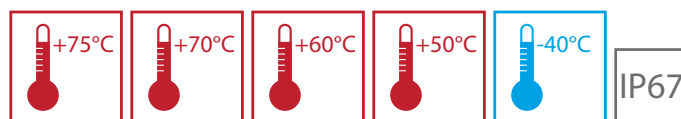


INX340LED



4.19

Wodoszczelna i pyłoszczelna przemysłowa oprawa z modułami LED oraz specjalną optyką, przeznaczona do pracy w instalacjach przemysłowych w miejscach o wysokiej lub bardzo niskiej temperaturze otoczenia.

Water and dustproof industrial light fitting with LED modules and special optics, designed to work in industrial intallation in places where high or very low ambient temperature occurs.

DANE TECHNICZNE:	<p>Typ źródła światła: moduły LED Klasa ochronności: I Stopień ochrony: IP67 CRI: > 80 Współczynnik mocy: $\geq 0,95$ Żywotność: > 50.000h $L_{70}B_{10}$ Temp. barwowa: 4000K Temp. otoczenia: od -40°C do +75°C (patrz tabela)</p>
BUDOWA:	<p>Korpus: ocynkowana lub nierdzewna blacha stalowa malowana proszkowo Klosz: poliwęglan stabilizowany UV Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo</p>
MOCOWANIE:	<p>Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie, ścianie lub do zawieszenia</p>
ZASILANIE:	<p>120-277VAC, 50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm² 230V, 0/50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm²</p>

TECHNICAL DATA:	<p>Light source type: LED modules Protection class: I Protection degree: IP67 CRI > 80 Power factor: $\geq 0,95$ Long lifetime: > 50.000h $L_{70}B_{10}$ Colour temperature: 4000K Ambient temperature: from -40°C to +75°C (see table)</p>
CONSTRUCTION:	<p>Housing: galvanized or stainless steel sheet, powder painted Diffuser: polycarbonate UV stabilized Mounting plate: galvanized steel sheet, powder painted</p>
MOUNTING:	<p>Luminaire for direct installation on ceiling, wall or suspending.</p>
ELECTRICAL UNIT:	<p>120-277VAC, 50-60Hz, terminal block: 3x2.5 mm² 230V, 0/50-60Hz, terminal block: 3x2.5 mm²</p>

