

31320 DICHT 4LED NP 218/PS

Prachotesné svietidlo pre LED trubice



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	2 x max 18
Pätica (Zdroj svetla)	G13
Zdroj svetla	T8 LED
Svetelný zdroj v súprave	nie
Miesto používania	vo vnútri a vonku
Stupeň IP	65
Možnosť sériového zapojenia svietidiel	áno
Vymeniteľný zdroj svetla	áno
Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED	jednostranné

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	60
Šírka [mm]	95
Dĺžka [mm]	660
Miesto montáže	k usadeniu na strop

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	sivá
Materiál korpusu	plast
Materiál difúzora	PS
Typ difúzora	drážkovaný
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	II

ROZMERY A MONTÁŽ

Typ pripojenia	skrutková svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	0,5÷2,5

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	12
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	12
Čistá kusová hmotnosť [g]	370
Gramáž [g]	497.5
Dĺžka kusového balenia [cm]	66.5
Šírka kusového balenia [cm]	10
Výška kusového balenia [cm]	5
Hmotnosť kartónu [kg]	5.97
Šírka kartónu [cm]	21
Výška kartónu [cm]	30.5
Dĺžka kartónu [cm]	68
Objem kartónu [m ³]	0.043554

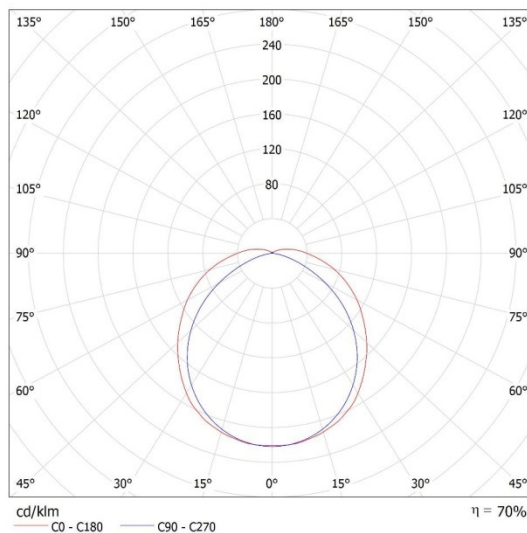
MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Kształt	obdĺžnikový
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	5÷25

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE

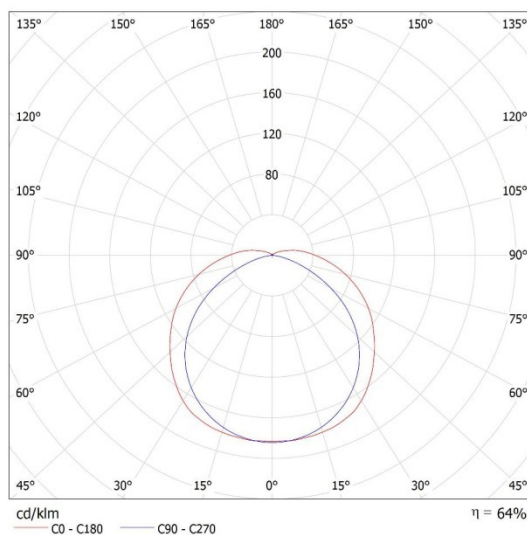
MILED0 (kat 31320) DICHT 4LED NP 218 PS + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31320) DICHT 4LED NP 218 PS + GLASSv4
Lamps: 2 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



MILED0 (kat 31320) DICHT 4LED NP 218 PS + GLASSv3 / LDC (Polar)

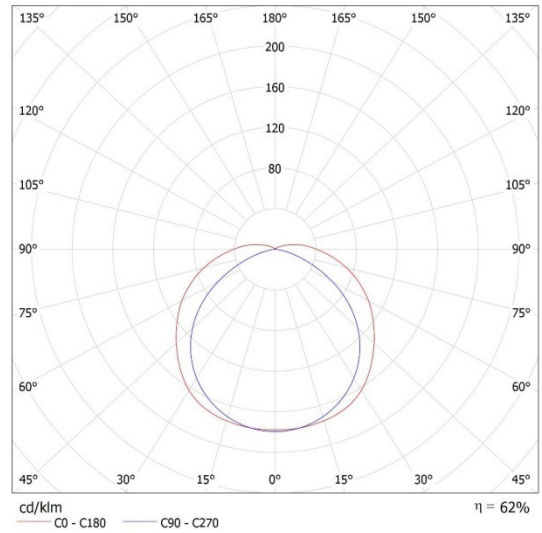
Luminaire: MILED0 (kat 31320) DICHT 4LED NP 218 PS + GLASSv3
Lamps: 2 x T8 LED GLASSv3 9W-NW



FOTOMETRICKÉ ÚDAJE

MILED0 (kat 31320) DICHT 4LED NP 218 PS + Miledo / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31320) DICHT 4LED NP 218 PS + Miledo
Lamps: 2 x T8 N LED 9W-NW



Vytvorený dokument: 15.02.2026, 03:41

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

SK