

# FUTURA MAX



**BIM**  
ready

... do extrémních teplot  $-40^{\circ}\text{C}$  až  $+55^{\circ}\text{C}$ .

## POUŽITÍ

Svítilno je vhodné pro vnitřní i venkovní zastřešené prostory s extrémními teplotami od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$ . Svítidlo je určeno zejména pro mrazírny, chladírny, pekárný, teplárny, hutní linky, sklárny a jiné prostory bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par.

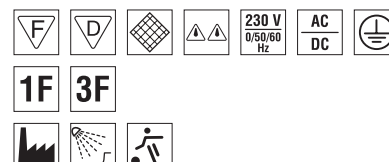
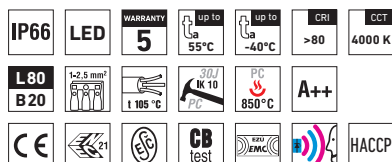
Svítilno odolává prachu, vlhku a tryskající vodě. Základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu.

Je nutno přihlídnout k exhalacím v ovzduší, které mohou snižovat použitelnost plastu a hliníku při instalaci v agresivním prostředí, viz str. 213.

## VÝHODY

- Krytí svítidla **IP66**
- Minimální teplota okolí až do  $t_a = -40^{\circ}\text{C}$
- Maximální teplota okolí až do  $t_a = 55^{\circ}\text{C}$
- Životnost: 50 000 hodin / L80B20
- Difuzor: translucenční polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Základna: šedý polykarbonát s Al chladiči (PC Al) = vysoká mechanická odolnost
- Až o 45 % nižší spotřeba el. energie ve srovnání s trubicemi T5
- Konstantní světelný tok i při teplotě okolí  $-40^{\circ}\text{C}$

- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Na vyžádání CRI > 80: 3000 K, 5000 K
- Průběžná montáž až 10 vodičů v základně
- Certifikace: ESČ, ENEC, CB a HACCP



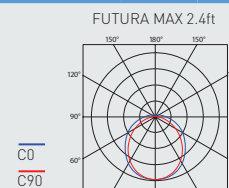
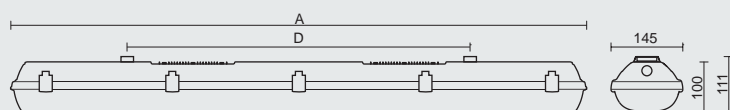
## FUTURA MAX PCc Al



## TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: IP66
- Minimální teplota okolí:  $t_a = -40^\circ\text{C}$
- Maximální teplota okolí:  $t_a = 55^\circ\text{C}$
- Maximální účinnost svítidla: 148 lm/W
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou v toleranci  $\pm 7,5\%$
- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Životnost: 50 000 hodin / L80B20
- Difuzor: translucenční polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Základna: šedý polykarbonát s Al chladiči (PC Al), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Ventilační ucpávka: typ BVPB-01 z polyamidu, velikost M12x1,5
- Klipy: nerez ocel + polyamid
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Kabelové vývodky: šroubovací PG 13,5
- Distanční díl: polyamid + 10 % skelné vlákno
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení)
- Instalace: součástí balení jsou nerez háčky a nerez spony
- Elektro vybavení: LED moduly, nestmívatelný napajec

Kód	Typ	Světelný tok LED modulů [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
Do teploty okolí $t_a = 55^\circ\text{C}$ - základna šedý polykarbonát s Al chladiči - difuzor translucenční polykarbonát								
79800	FUTURA MAX 2.4ft PCc Al 8800/840	8800	8050	55	146	3,0	1172	700
79810	FUTURA MAX 2.5ft PCc Al 11000/840	11000	10070	68	148	3,9	1452	940



## FUTURA MAX PCc Al

Nestmívatelný napajec - nerezové klipy (c)

Kód	Typ	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
79800	FUTURA MAX 2.4ft PCc Al 8800/840	79801	79803	x	x	x	x
79810	FUTURA MAX 2.5ft PCc Al 11000/840	79811	79813	x	x	x	x

Příklad typového označení: 79813 = FUTURA MAX 2.5ft PCc Al 11000/840 3F

## LEGENDA

- 1F** – jednofázová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž  
**3F** – třífázová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž

## ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

- a) Pomocí vrtulů a nerez spon přímo na strop
- b) Zavěšení pomocí háčků z nerezové oceli
- c) Upevnění pomocí bočních závěsů na stěnu



## DETAIL SVÍTIDLA

FUTURA MAX

