

BLIZ MARINE

Bestelnr. 3100279



Omschrijving

Plafond- en wandarmatuur voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing van uiterst corrosiebestendig en gezandstraald spuitgietaluminium
- Korfbehuizing van gegoten marine messing met vibrofinishing ISO 9223 (CX)
- Afscherming van geperst glas, van binnen gesatineerd
- SMD LED Metal-Core platine is kantelbaar waardoor men snel en eenvoudig kan monteren (future-proof)
- EPDM pakkingen
- Schroeven van roestvrij staal
- Het natuurlijke metaal ondergaat een normaal oxidatieproces. Om de originele glans te behouden of terug te krijgen, is het voldoende dat men het oppervlak met een in de handel normaal verkrijgbaar product oppoetst

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Product gegevens

ETIM Groep:	EG000027	ETIM Klasse:	EC0028g2
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	1680	Reële lichtstroom [lm]:	745
Armatuur wattage [W]:	13,5 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	55
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	4000
Kleur / Afwerking:	BR-10 / Natuurlijk messing / Glanzend	IP waarde:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK07 2J xx5	Beschermingsklasse:	I
Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	3,32
Totale lengte [mm]:	270	Totale breedte [mm]:	91
Totale hoogte [mm]:	169		

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rechthoekig	Materiaal behuizing:	Messing
Materiaal afscherming:	Glas		

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS Φ :	>0,95
Piekspanningsbeveiliging Gemeenschappelijk [kV]:	4.000000	Aanloopstroom [A/ μ s]:	45 / 20
C10 1.5 mm ² :	50	C16 2.5 mm ² :	80
B10 1.5 mm ² :	30	B16 2.5 mm ² :	48

Installatie

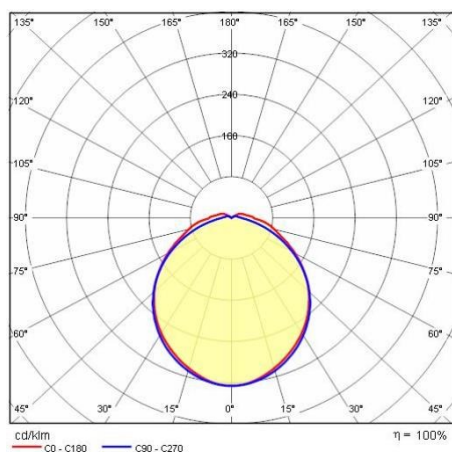
Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Wand en plafondverlichting
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-10	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	35

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@50000h
Distributie licht emissie:	Direct		

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Fotometrische gegevens



Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>