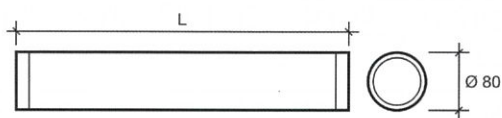


Dit waterdichte en buisvormige armatuur van hoge kwaliteit beschikt over een buitengewone schokbestendigheid. Zijn omhulsel uit 3.5mm dikke polycarbonaat geeft hem een buitengewone bestendigheid tegen schokken dat hem een beschermingsindex IK10 oplevert. Zijn omhulsel past zich aan moeilijke stof- en vocht omstandigheden aan dankzij zijn uitstekende afdichting met een beschermingsgraad IP67. Hij kan op 2 meter ondergedompeld worden. Hij kan geïnstalleerd worden op plaatsen die kunnen worden blootgesteld aan daden van vandalisme, aanwezigheid van water, zeer ongunstige weersomstandigheden zoals felle winden, sneeuwval, intense regenbuien, enz... zones om te laden en te lossen, parkings met verschillende niveaus en ondergrondse parkings, stadions, magazijnen, stations en metro tunnels, transport terminals, zwembaden, bedrijven met buiten productie, industrieën en lokalen met zicht op zee en kustgebieden. Hij wordt in het bijzonder aangewezen voor burgerlijke bouwkunde wanneer een gloeidraadproef van 960°C een noodzakelijke voorwaarde is.

Dimensies



Afmetingen: L=340mm 6W
(mm) L=415mm 8W
L=650mm 13W

Technische gegevens

- Conform CEI EN 60598-2-22
- Afmetingen: (mm) L= 340 / 415 / 650 Ø 80mm
- Beschermingsgraad IP67
- Beschikbaar in versies 6W, 8 W, 13W TL
- Voeding 230V-240V
- Gewicht: +- 1,2kg
- Batterij: 2,4 V 4ah / 3,6 V 4ah
- Lichtstroom: 200lm - 240lm
400lm - 700lm
- Voldoet aan gloeidraadproef van 850°C
- Lichtrendement >70% minder >65%, meer >5%.
- Symmetrisch diffuus licht
- UGR <22 (EN 12464-1)



Meer informatie

BESCHIKBAAR IN HOGE TEMPERATUUR VERSIE

Aangewezen op plaatsen waar de armaturen bij een hoge omgevingstemperatuur moeten werken en die een waterdichte verlichting vereisen, zonder in dat geval invloed te hebben noch op het niveau van verlichting noch op het rendement. Deze armatuur kan +85°C bereiken.

Het toestel is gemaakt uit zelfdovend (V2) polycarbonaat, spuitgegoten in grijs RAL 7035 en heeft een ecologische en niet verouderende ingespoten afdichting. De transparante diffusor is gemaakt uit zelfdovend (V2) polycarbonaat, UV bestendig en spuitgegoten. Hij heeft een glad buitenoppervlak en een gedifferentieerd prismavormig binnenoppervlak, met anti-vandaal opening. De reflector is de kabeldrager uit gegalvaniseerd staal en in wit polyester geleverd. Hij wordt via stalen snelbevestigingen aan het toestel verbonden, met scharnieropening. Geïntegreerde snap-lock clips in polycarbonaat aan de rand van het toestel voor de fixatie van de diffusor. Afmetingen: 160x300mm, hoogte 100mm. Gewicht 1,63kg Beschermingsgraad IP65.

Compacte TL-LAMPn 6W/11W/840.

Lichtstroom 900 lm, Kleurtemperatuur: 4000K.

Kleurweergave Ra >80.

Lichtrendement van de lamp is 82 lm/W.

Conform EN 12464-1.

Lamphouder G23.

Nieuwe Europese pictogrammen

TUBE PC gebruikt de nieuwe symbolen conform de Europese normen.



91034

91035

91036

91037

CODE	MODEL	LAMP	AUTONOMIE	TYPE	LUMEN NOOD	LUMEN PERMANENT	BATTERIJ
TUBE PC STANDAARDMODEL							
6101	TUBE PC	6W	1U	NP	200LM		NICD 2,4V - 4,0AH
6102	TUBE PC	6W	1U	P	200LM	210LM	NICD 2,4V - 4,0AH
6103	TUBE PC	8W	1U	NP	240LM		NICD 2,4V - 4,0AH
6104	TUBE PC	8W	1U	P	240LM	310LM	NICD 2,4V - 4,0AH
6105	TUBE PC	13W	1U	NP	400LM		NICD 3,6V - 4,0AH
6106	TUBE PC	13W	1U	P	400LM	700LM	NICD 3,6V - 4,0AH
TUBE PC MET AUTOTEST FUNCTIE							
6107	TUBE PC	6W	1U	NP	200LM		NICD 2,4V - 4,0AH
6108	TUBE PC	6W	1U	P	200LM	210LM	NICD 2,4V - 4,0AH
6109	TUBE PC	8W	1U	NP	240LM		NICD 2,4V - 4,0AH
6110	TUBE PC	8W	1U	P	240LM	310LM	NICD 2,4V - 4,0AH
6111	TUBE PC	13W	1U	NP	400LM		NICD 3,6V - 4,0AH
6112	TUBE PC	13W	1U	P	400LM	700LM	NICD 3,6V - 4,0AH
TUBE PC MET AUTOTEST FUNCTIE VOOR CENTRALESYSTEMEN							
6113	TUBE PC	6W	1U	NP	200LM		NICD 2,4V - 4,0AH
6114	TUBE PC	6W	1U	P	200LM	210LM	NICD 2,4V - 4,0AH
6115	TUBE PC	8W	1U	NP	240LM		NICD 2,4V - 4,0AH
6116	TUBE PC	8W	1U	P	240LM	310LM	NICD 2,4V - 4,0AH
6117	TUBE PC	13W	1U	NP	400LM		NICD 3,6V - 4,0AH
6118	TUBE PC	13W	1U	P	400LM	700LM	NICD 3,6V - 4,0AH

Type NP = Niet Permanent • Type P = Permanent