



# Schuch - SCHUCH 161 15L60 T40 LED

LED armatuur serie 161 lumen output ca. 6.160, 4.000K, Ra. 80 armatuur vermogen 42W, polyester behuizing en PMMA kap kunststof bevestigingsklemmen, IP65 geschikt voor omgevingstemperaturen van -40° tot +40°C fabrikaat Schuch type 161/15 L60 T40, code 16117 0404

**Artikelnummer** 100671  
**Artikelkortingsgroep** 8830  
**Merk** Schuch  
**Artikelnummer fabrikant** 161170404

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Geschikt voor pendelophanging** Ja  
**Geschikt voor plafondbevestiging(montage)** Ja  
**Geschikt voor inbouwmontage** Nee  
**Geschikt voor aanbouw** Ja  
**Geschikt voor lichtlijnconfiguratie** Ja  
**Geschikt voor klemmontage**  
**Met bevestigingsmateriaal**  
**Geschikt voor beeldschermwerkplaats** Nee  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Materiaal behuizing** Kunststof  
**Kleur behuizing** Grijs  
**Materiaal afdekking** Plastic mat/gesatineerd  
**Rasteruitvoering** Zonder  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Type tandwiel, gereedschap** LED besturingsapparatuur stroomgestuurd  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Dimbaar**  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Nee  
**Dimmer DALI** Nee  
**Dimmer DMX** Nee  
**Dimmer DSI** Nee  
**Dimmer fabrikantspecifiek** Nee  
**Dimmer netspanning modulatie** Nee  
**Dimmer** Nee

<b>faseafsnijding</b>	
<b>Dimmer</b>	Nee
<b>faseaansnijding</b>	
<b>Dimmer</b>	Nee
<b>programmeerbaar</b>	
<b>Dimmer met</b>	Nee
<b>potentiometer (in het</b>	
<b>toestel ingebouwd)</b>	
<b>Dimmer RF</b>	Nee
<b>Dimmer Touch and</b>	Nee
<b>Dim</b>	
<b>Dimmer Zigbee</b>	Nee
<b>Dimmer met drukknop</b>	Nee
<b>Lichtverdeler</b>	Zonder
<b>Lichtverdeling</b>	Symmetrisch
<b>Stralingshoek</b>	Breedstralend 40-80°
<b>Lichtuittrede</b>	Direct(rechtstreeks)
<b>Nominale levensduur</b>	0 h
<b>L70/B50 bij 25 °C</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>achterzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>frontzijde (IP)</b>	0
<b>Slagvastheid</b>	IK05
<b>Beschermingsklasse</b>	I
<b>volgens IEC 61140</b>	
<b>Armatuur met</b>	Ja
<b>begrensde oppervlakt</b>	
<b>temperatuur "D"</b>	
<b>volgens EN</b>	
<b>60598-2-24</b>	
<b>Nominale omgevingst</b>	-80 - -80 °C
<b>emperatuur volgens</b>	
<b>IEC62722-2-1</b>	
<b>Lichtstroom in</b>	0 lm
<b>noodbedrijf (Lm)</b>	
<b>Geschikt voor</b>	Nee
<b>noodverlichting</b>	
	0 W
<b>Met schakelaar</b>	
<b>Met</b>	
<b>aanwezigheidsmelder</b>	
<b>Met bewegingssensor</b>	Nee
<b>Met lichtsensor</b>	Nee
<b>Inbouw in geïsoleerd</b>	Nee
<b>plafond,</b>	
<b>brandwerendheid "F</b>	
<b>met dak"</b>	
<b>Met (lucht)roosters</b>	Nee
	0 - 0 lm/W
<b>Systeemvermogen,</b>	38 W
<b>systeemprestaties</b>	
	0 - 0 lm
<b>Lichtkleur</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 - 4000 K
<b>Kleurweergave-index</b>	80-89 (klasse 1B)
<b>Arbeidsfactor</b>	0.95
<b>Breedte</b>	116 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	125 mm
<b>Lengte</b>	1572 mm
<b>Buitendiameter</b>	0 mm
<b>Inbouwlengte</b>	0 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	0 mm
<b>Inbouwhoogte/-diepte</b>	0 mm
<b>Inbouwdiameter</b>	0 mm
<b>Type bedrading</b>	Afsluiting
<b>Aantal polen</b>	3
<b>Geleiderdoorsnede</b>	2.5 mm²

<b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>	0 %
<b>Aansluitwijze</b>	Steekklem
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>
<b>Lichtsterkte</b>	0 - 0 cd

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024