



# Norton - WDO 84 1 6300LM 1550 RVS-O ND DVB3F

WDO 84 1 6300LM 1550 RVS-O ND DVB3F

**Artikelnummer** 117982  
**Artikelkortingsgroep** 6700  
**Merk** Norton  
**Artikelnummer fabrikant** 31458060168503  
**GTIN** 08715182162010

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Wandmontage** Ja  
**Geschikt voor pendelophanging** Ja  
**Geschikt voor plafondbevestiging(montage)** Ja  
**Geschikt voor inbouwmontage** Nee  
**Geschikt voor aanbouw** Ja  
**Geschikt voor lichtlijnconfiguratie** Nee  
**Met bevestigingsmateriaal** Ja  
**Geschikt voor beeldschermwerkplaats** Nee  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 1  
**Lamphouder** Overig  
**Materiaal behuizing** Kunststof  
**Kleur behuizing** Grijs  
**Materiaal afdekking** Kunststof opaal  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Type tandwiel, gereedschap** LED besturingsapparatuur stroomgestuurd  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**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 faseafsnijding** Nee  
**Dimmer faseaansnijding** Nee

<b>programmeerbaar</b>	
<b>Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)</b>	Nee
<b>Dimmer RF</b>	Nee
<b>Dimmer Touch and Dim</b>	Nee
<b>Dimmer Zigbee</b>	Nee
<b>Dimmer met drukknop</b>	Nee
<b>Lichtverdeler</b>	Diffusorlens/-optica/-pa neel
<b>Lichtverdeling</b>	Symmetrisch
<b>Stralingshoek</b>	Breedstralend 40-80°
<b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>	SDCM3
<b>Lichtuittrede</b>	Direct(rechtstreeks)
<b>Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015</b>	D
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16</b>	22
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16</b>	37
<b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>	4X
<b>Slagvastheid</b>	IK03
<b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>	I
<b>Armatuur met begrensde oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>	Nee
<b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	Decentraal (individuele - één batterij) -20 - 35 °C
<b>Geschikt voor noodverlichting</b>	Ja
<b>Met aanwezigheidsmelder</b>	Automatische zelftest, diagnose
<b>Met bewegingssensor</b>	Nee
<b>Met lichtsensor</b>	Nee
<b>Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"</b>	Nee
<b>Met (lucht)roosters</b>	Nee
<b>Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	50 W
<b>Lichtkleur</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 - 4000 K
<b>Flikkerende waarde</b>	0.03
<b>Pst LM</b>	
<b>Kleurweergave-index</b>	80-89 (klasse 1B)
<b>Arbeidsfactor</b>	0.95
<b>Stroboscoopeffectwaarde SVM</b>	0.07
<b>Breedte</b>	101 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	101 mm
<b>Lengte</b>	1578 mm
<b>Type bedrading</b>	met doorvoerbedrading

<b>Aantal polen</b>	5
<b>Geleiderdoorsnede</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	Steekklem
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>	Nee
<b>Lumen regelbaar</b>	Nee
<b>Stralingshoek regelbaar</b>	Nee
<b>Bediening via Bluetooth</b>	Nee
<b>Compatible met Apple HomeKit</b>	Nee
<b>Compatible met Google Assistant</b>	Nee
<b>Compatible met Amazon Alexa</b>	Nee
<b>Met IFTTT ondersteuning</b>	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 08-01-2025