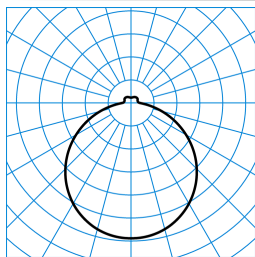

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

<b>Toepassingsgebieden</b>	Entrees Gangen Trappenhuisen Recreatieruimten Horeca Woonruimten
<b>Armatuurtype</b>	Ronde opbouwledarmatuur met opalen kap uit PMMA.
<b>Montagewijzen</b>	Opbouw
<b>Armatuuroptiek</b>	Met ronde, sferisch gevormde en aan de armatuurkop iets afgevlakte kap, opaak.
<b>Aangesloten vermogen</b>	40 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Kleurtemperatuur</b>	4.000 K
<b>Opgegeven lichtstroom</b>	5.300 lm
<b>Lichtrendement</b>	132 lm/W
<b>Verwisselbaarheid van lichtbronnen</b>	Yes - interchangeable
<b>Levensduur</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Kleurweergave-index</b>	80
<b>Kleurtolerantie</b>	3 SDCM
<b>Fotobiologische Klasse</b>	Groep 0 - geen risico
<b>Armatuurkleur</b>	RAL9016 Verkeerswit
<b>Armatuurbehuizing</b>	Armatuurbehuizing uit plaatstaal.
<b>Elektrische uitvoering</b>	Met elektronische transformator, schakelbaar.
<b>Soort aansluiting</b>	Plug-in aansluiting
<b>nominale frequentie</b>	50/60 Hz
<b>nominale spanning</b>	230 - 240 V
<b>Totale harmonische vervorming (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Beschermklasse</b>	IP40
<b>Beschermklasse aan de zijde van de ruimte</b>	IP40
<b>Beschermcategorie</b>	I
<b>Slagvastheid (IK)</b>	IK02
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	650 °C
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-20 - 25 °C
<b>Max. Armaturen en B10</b>	9
<b>Max. Armaturen B16</b>	15
<b>Max. Armaturen C10</b>	15
<b>Max. Armaturen C16</b>	25
<b>Hoogte net</b>	84 mm
<b>Buitendiameter</b>	520 mm
<b>Gewicht</b>	2,5 kg

light distribution curve



74R G2 WD3 DW 56-840 ET  
TX370187

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 21,8  
UGR q = 21,8  
DIN 5040: A42  
UTE: 0,90 E + 0,10 T  
CEN Flux Code: 45 75 93 90 100 23 50 74 10

Verkrijgbaar toebehoren

Artikel	Omschrijving
074R Montagezubehör f Dekor-Deckenring 8235000	

Aanbestedingstekst

Ronde opbouwledarmatuur met opalen kap uit PMMA. Voor wand- of plafondmontage. Met ronde, sferisch gevormde en aan de armatuurkop iets afgevlakte kap, opaak. Armatuurlichtstroom 5300 lm, aansluitvermogen 40,00 W, lichtrendement van de armatuur 132 lm/W. Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI)  $R_a > 80$ . Gemiddelde opgegeven levensduur  $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$  h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Armatuurbehuizing uit plaatstaal. (RAL 9016). Diameter van de kap  $\varnothing 520$  mm, armatuurhoogte 84 mm. Toelaatbare omgevingstemperatuur ( $t_a$ ):  $- +25^\circ C$ . Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP40, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK02, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11:  $650^\circ C$ . Gewicht: 2,5 kg. Met elektronische transformator, schakelbaar. Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering.

Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
D	131255/840WR