

Produktdatablad			
Leverandørens navn eller varemærke:	 <b>WÜRTH</b>		
Leverandørens adresse (a):	<b>Würth International AG</b> <b>Aspermontstrasse 1</b> <b>CH-7000 Chur</b>		
Modelidentifikation:	<b>Art. 0981 737</b>		
Lyskildetype:	<b>LED</b>		
Anvendt belysningsteknologi	LED	Ikke-retningsbestemt eller retningsbestemt:	DLS
Netspændings- eller ikke-netspændingslyskilde:	MLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	ingen
Farveindstillelig lyskilde (CTLS)	ingen	Kolbe:	ikke relevant
Højluminanslyskilde:	ingen		
Blændingsafskærmning:	ja	Dæmpbar:	ingen
Produktparametre			
Parameter	Værdi	Parameter	Værdi
<b>Generelle produktparametre</b>			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1 000 h)	6	Energieffektivitetsklasse	E
Nyttelyssstrøm (Ønytte), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	672i en bred kegle (120°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	4000
Tændt tilstand-effekt (Pon), udtrykt i W	6	Standbyeffekt, (Psb), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	
netværksstandbyeffekt, (Pnet), for tilsluttede lyskilder, udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	
De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstrømsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde 400	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	grafisk
	Bredde 27		
	Dybde 4		
Angivelse af ækvivalent effekt ( c )	-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	ikke relevant
		Farvekoordinater (x og y)	
<b>Parametre for retningsbestemte netspændingslyskilder</b>			
Maksimal lysstyrke (cd)	-	Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges	-
<b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder</b>			
R9-farvegengivelsesindeksværdi	-	Overlevelsfaktor	-
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor			
<b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslyskilder:</b>			
Faseforskydningsfaktor ( $\cos \varphi_1$ )	-	Farvekonsistens i McAdam-ellipser	-
Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug	-	Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)	-
Flimmer (Pst LM)	-	Stroboskopeffekt (SVM)	-
(a)	Ændringer i disse oplysninger anses ikke for relevante for så vidt angår artikel 4, stk. 4, i forordning (EU) 2017/1369.		
(b)	Hvis produktdatabasen automatisk genererer det endelige indhold i dette felt, skal leverandøren ikke indlæse disse data.		
(c)	»*«: ikke relevant »ja«: Det må kun angives, at en udskiftet lyskildetypes effekt er ækvivalent: — for retningsbestemte lyskilder, hvis lyskildtypen er opført i tabel 4, og lyskildagens lysstrøm i en 90°-kegle (Φ90°) ikke er mindre end den tilsvarende referencelystrøm i tabel 4. Referencelystrømmen ganges med korrektionsfaktoren i tabel 5. For LED-lyskilder skal referencelystrømmen derudover også ganges med korrektionsfaktoren i tabel 6 — for ikke-retningsbestemte lyskilder skal den angivne ækvivalente glødelyskildeeffekt (afrundet til 1 W) være den, der ifølge tabel 7 svarer til lyskildagens lysstrøm. De mellemliggende værdier for både lysstrøm og den angivne ækvivalente lyskildeeffekt (afrundet til nærmeste hele W) beregnes ved lineær interpolation mellem de to tilgrænsende værdier.		
(d)	»*«: ikke relevant »ja«: Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug. Denne påstand kan kun fremsættes, hvis: — lysstyrken i alle retninger rundt om rørets akse ikke afviger mere end 25 % fra den gennemsnitlige lysstyrke rundt om røret, og — LED-lyskildagens lysstrøm ikke er mindre end lysstrømmen for lysstofrør med det angivne wattforbrug. Lysstofrørets lysstrøm fås ved at gange det angivne wattforbrug med den mindste værdi for lysudbytte, der svarer til lysstofrøret i tabel 8, og — LED-lyskildagens wattforbrug ikke er større end wattforbruget for det lysstofrør, som den angives at erstatte. Den tekniske dokumentation skal indeholde data, der understøtter sådanne påstande.		