

## PRODUKTINFORMATIONSBLAD

Leverantörens namn eller varumärke:	Anslut		
Leverantörens adress (*):	Jula AB, Julagatan, 2, 53237 Skara, SE		
Modellbeteckning:	019926		
Typ av ljuskälla:			
Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	DLS
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	MLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	nej
Ljuskälla med valbar färg:	nej	Hölje:	nej
Ljuskälla med högluminans:	ja		
Bländningsskydd:	ja	Kan användas med dimmer:	nej
<b>Produktparametrar</b>			
Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1 000 h)	6	Energieffektivitetsklass	F
Användbart ljusflöde ( $\Phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°).	450 i en vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	6 500
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i watt.	6	Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för en uppkopplad ljuskälla (CLS), uttryckt i watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningsindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	80
Yttermått utan separat drivdon, drivdon för belysning och ickebelysnings-delar, i förekommande fall (i mm).	Höjd Bredd Djup	380 320 220	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last.  grafik
Påstående om ekvivalent effekt (*).	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
		Kromaticitets-kordinater (x och y)	0,313 0,337
<b>Parametrar för riktade ljuskällor:</b>			
Största ljusstyrka (cd)	193	Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in	120
<b>Parametrar för ljuskällor av LED- och OLED-typ:</b>			
R9-värde för färgåtergivningsindex	18	Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96		
<b>Parametrar för ljuskällor av LED- och OLED-typ som ansluts till elnätet:</b>			
Fasfaktor ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Konsekvent färgåtergivning i McAdamellipser	6
Påstående om att en ljuskälla av LED-typ ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt.	..(b)	Om ja, påstådd ersatt effekt (W)	-
Flimmermått (Pst LM)	1,0	Mått på stroboskopisk effekt (SVM)	0,9

(a)"-": ej tillämpligt.

(b)"-": ej tillämpligt.

## PRODUKTINFORMASJONSBLAD

Leverandørens navn eller varemerke:	Anslut		
Leverandørens adresse (*):	Jula AB, Julagatan, 2, 53237 Skara, SE		
Modellbetegnelse:	019926		
Type lyskilde:			
Belysningsteknologi som brukes:	LED	Rundstrålende eller rettet:	DLS
Lyskilde som kobles til strømnettet eller lyskilde som ikke kobles til strømnettet:	MLS	Oppkoblet lyskilde (CLS):	nei
Lyskilde med valgfri farge:	nei	Deksel:	nei
Lyskilde med høy luminans:	ja		
Blandet beskyttelse:	ja	Kan brukes med dimmer:	nei
<b>Produktparametere</b>			
Parameter	Verdi	Parameter	Verdi
<b>Generelle produktparametere:</b>			
Energiforbruk i på-modus (kWh/1 000 h)	6	Energieffektivitetsklasse	F
Anvendbar lysstrøm ( $\Phi_{use}$ ), med opplysning om det gjelder strømmen i en sfære (360°), i en vid kjegle (120°) eller i en smal kjegle (90°).	450 i en vid kjegle (120°)	Korrelerert fargetemperatur, avrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet av korrelerte fargetemperaturer som kan stilles inn, avrundet til nærmeste 100 K.	6 500
Effekt i på-modus ( $P_{on}$ ), uttrykk i watt.	6	Effekt i standby-modus ( $P_{sb}$ ), uttrykk i watt og avrundet til to desimaler.	0,00
Effekt i nettverkstilkoblet standby-modus ( $P_{net}$ ) for en tilkoblet lyskilde (CLS), uttrykt i watt og avrundet til to desimaler.	-	Fargegjengivelsesindeks (CRI), avrundet til nærmeste heltall, eller den skalaen med CRI-verdier som kan stilles inn.	80
Utvendige mål uten separat drivenhet, drivenhet for belysning og ikke-belysningsdeler, avhengig av hva som gjelder (i mm).	Høyde	380	Spektral effektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm ved full last.
	Bredde	320	
	Dybde	220	
Påstand om ekvivalent effekt (*)	-	Hvis ja, ekvivalent effekt (W)	-
		Kromatisitets-koordinater (x og y)	0,313 0,337
<b>Parametere for rettede lyskilder:</b>			
Største lysstyrke (cd)	193	Strålevinkelen i grader, eller intervallet av strålevinkler som kan stilles inn	120
<b>Parametere for lyskilder av LED- og OLED-typen:</b>			
R9-verdi for fargegjengivningsindeks	18	Livslengdefaktor	0,90
Lysstrømforhold	0,96		
<b>Parametere for lyskilder av LED- og OLED-typen som kobles til strømnettet:</b>			
Fasefaktor ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Konsekvent fargegjengivelse i McAdam-ellipser	6
Påstand om at en lyskilde av LED-typen erstatter en fluorescerende lyskilde uten innebygd forkoblingsenhet med en viss effekt.	..(b)	Hvis ja, påstått erstattet effekt (W)	-
Flimmermål (Pst LM)	1,0	Mål på stroboskopisk effekt (SVM)	0,9

(a)“-“: ikke aktuelt.

(b)“-“: ikke aktuelt.

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Anslut		
Adres dostawcy (°):	Jula AB, Julagatan, 2, 53237 Skara, SE		
Identyfikator modelu:	019926		
Rodzaj źródła światła:			
Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	DLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:	MLS	Połączone źródło światła (CLS):	nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	nie	Bańka:	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji:	tak		
Ostona przeciwolśnieniowa:	tak	Funkcja ściemniania:	nie
<b>Parametry produktu</b>			
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
<b>Ogólne parametry produktu:</b>			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000 h)	6	Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	450 w szerokim stożku (120°)	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić	6 500
Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), wyrażona w W	6	Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), wyrażona w W, i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	0,00
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci ( $P_{net}$ ) dla CLS, wyrażona w W, i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	-	Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić	80
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	380	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu;
	Szerokość	320	
	Głębokość	220	
Deklaracja równoważnej mocy (°)	-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
		Współrzędne chromatyczności (x i y);	0,313 0,337
<b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>			
Światłość szczytowa (cd) x	193	Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić	120
<b>Parametrar för ljuskällor av LED- och OLED-typ:</b>			
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	18	Współczynnik trwałości	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96		
<b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>			
Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ )	0,50	Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy.	..(b)	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W)	-
Flimmermått (Pst LM)	1,0	Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,9

(a)“-”: nie dotyczy;

(b)“-”: nie dotyczy;

## PRODUCT INFORMATION SHEET

Supplier's name or trademark:		Anslut	
Supplier's address (°):		Jula AB, Julagatan, 2, 53237 Skara, SE	
Model identifier:		019926	
<b>Type of light source:</b>			
Lighting technology used:	LED	Non-directional or directional:	DLS
Light source connected to mains supply or light source not connected to mains supply:	MLS	Connected light source (CLS):	no
Colour-tuneable light source:	no	Envelope:	no
High luminance light source:	yes		
Anti-glare shield:	yes	Dimmable:	no
<b>Product parameters</b>			
Parameter	Value	Parameter	Value
<b>General product parameters:</b>			
Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h)	6	Energy efficiency class	F
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°).	450 in wide cone (120°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set.	6 500
On-mode power ( $P_{on}$ ), expressed in W.	6	Standby power ( $P_{sb}$ ), expressed in W and rounded to the second decimal.	0,00
Networked standby power ( $P_{net}$ ) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal.	-	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set.	80
Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre).	Height	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load.	see graph
	Width		
	Depth		
Claim of equivalent power (°)	-	If yes, equivalent power (W)	-
		Chromaticity coordinates (x and y)	0,313 0,337
<b>Parameters for directional light sources:</b>			
Peak luminous intensity (cd)	193	Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set	120
<b>Parameters for LED and OLED light sources:</b>			
R9 colour rendering index value	18	Survival factor	0,90
The lumen maintenance factor	0,96		
<b>Parameters for LED and OLED mains light sources:</b>			
Displacement factor ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Colour consistency in mcdam ellipses	6
Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.	-(b)	If yes then replacement claim (W)	-
Flicker metric (Pst LM)	1,0	Stroboscopic effect metric (SVM)	0,9

(a)"-": not applicable;

(b)"-": not applicable;

## PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name des Anbieters oder Marke:		Anslut	
Adresse des Lieferanten (°):		Jula AB, Julagatan, 2, 53237 Skara, SE	
Modellkennung:		019926	
Leuchtmitteltyp:			
Verwendete Beleuchtungstechnik:	LED	Rundstrahlend oder Richtstrahl:	DLS
Leuchtmittel an Netzstrom angeschlossen oder Leuchtmittel nicht an Netzstrom angeschlossen:	MLS	Angeschlossenes Leuchtmittel (CLS):	nein
Leuchtmittel mit Farbwahl:	nein	Gehäuse:	nein
Leuchtmittel mit hoher Leuchtdichte:	ja		
Blendschutz:	ja	Verwendung mit Dimmer:	nein
<b>Produktparameter</b>			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Stromverbrauch im Betrieb (kWh/1.000 h)	6	Energieeffizienzklasse	F
Nutzbare Lichtleistung ( $\Phi_{\text{use}}$ ), die angibt, ob sie sich auf den Lichtstrom in einer Kugel (360 120), in einem breiten Kegel (90 Grad) oder in einem schmalen Kegel ( Grad) bezieht.	450 in einem breiten Kegel (120°)	Korrelierte Farbtemperatur, gerundet auf die nächsten 100 K, oder der Bereich der wählbaren korrelierten Farbtemperaturen, gerundet auf die nächsten 100 K.	6 500
Leistung im Betrieb ( $P_{\text{on}}$ ), angegeben in Watt.	6	Standby-Leistung ( $P_{\text{sb}}$ ), angegeben in Watt und auf zwei Dezimalstellen gerundet.	0,00
Leistung im Standby mit Netzwerkanschluss ( $P_{\text{net}}$ ) für ein angeschlossenes Leuchtmittel (CLS), angegeben in Watt und auf zwei Dezimalstellen gerundet.	-	Farbwiedergabeindex (CRI), gerundet auf die nächste Ganzzahl oder die Skala der CRI-Werte, die eingestellt werden können.	80
Außenabmessungen ohne separaten Treiber, Beleuchtungstreiber und ggf. nicht beleuchtbare Komponenten (in mm).	Höhe	380	Spektrale Leistungsverteilung im Bereich von 250 nm bis 800 nm bei Volllast
	Breite	320	
	Tiefe	220	
Anspruch mit äquivalenter Wirkung (°).	-	Wenn ja, äquivalente Leistung (W)	-
		Chromatizitäts-Koordinaten (x und y)	0,313 0,337
<b>Parameter für gerichtete Leuchtmittel:</b>			
Größte Lichtstärke (cd)	193	Strahlwinkel in Grad oder der Bereich der Strahlwinkel, der eingestellt werden kann	120
<b>Parameter für LED- und OLED-Leuchtmittel:</b>			
R9-Wert für Farbwiedergabeindex	18	Faktor der Lebensdauer	0,90
Lichtstromverhältnis	0,96		
<b>Parameter für LED- und OLED-Leuchtmittel, die ans Stromnetz angeschlossen werden:</b>			
Phasenfaktor ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Konsistente Farbwiedergabe in McAdamellipser	6
Die Behauptung, dass ein LED-Leuchtmittel ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne eingebautes Vorschaltgerät mit etwas Leistung ersetzt.	..(b)	Wenn ja, angegebene Ersatzleistung (W)	-
Flimmermaß (Pst LM)	1,0	Maß des Stroboskopeffekts (SVM)	0,9

(a)“-“: nicht zutreffend;

(b)“-“: nicht zutreffend;

## TUOTETIETOSIVU

Toimittajan nimi tai tavaramerkki:	Anslut			
Toimittajan osoite (°):	Jula AB, Julagatan, 2, 53237 Skara, SE			
Mallitunniste:	019926			
Valonlähteen tyyppi:				
Käytetty valaistustekniikka:	LED	Ympäri säteilevä tai suunnattu:	DLS	
Valonlähde, joka kytketään sähköverkkoon tai valonlähde, jota ei kytketä sähköverkkoon:	MLS	Yhdistetty valonlähde (CLS):	ei	
Valonlähde, jonka väri voidaan valita:	ei	Kotelo:	ei	
Korkea valotiheys:	kyllä			
Häikäisyuoja:	kyllä	Voidaan käyttää himmentimen kanssa:	ei	
<b>Tuotteen parametrit</b>				
Parametri	Arvo	Parametri	Arvo	
<b>Yleiset tuoteparametrit:</b>				
Päällä-tilan energiankulutus (kWh/1 000 h)	6	Energiatehokkuusluokka	F	
Käytettävissä oleva valovirta ( $\Phi_{use}$ ), sekä tieto tarkoitetaanko valovirtaa pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°).	450 leveässä kartiossa (120°)	Korreloitu värilämpötila, pyörästettynä lähimpään 100 K:een, tai asetettavien korreloitujen värilämpötilojen alue, pyörästettynä lähimpään 100 K:een.	6 500	
Teho päällä-tilassa ( $P_{on}$ ), (W).	6	Teho valmiustilassa ( $P_{sb}$ ), (W), pyörästettynä kahteen desimaaliin.	0,00	
Teho verkkoon yhdistetyssä valmiustilassa ( $P_{net}$ ) yhdistetylle valonlähteelle, (W), pyörästettynä kahteen desimaaliin.	-	Värintoistoindeksi (CRI) pyörästettynä lähimpään kokonaislukuun tai asetettavien CRI-arvojen asteikko.	80	
Ulkomitat ilman erillistä ohjausyksikköä, valaistuksen ohjauslaitetta ja muita kuin valaisevia osia (mm).	Korkeus	380	Spektrinen tehojakauma välillä 250–800 nm täydellä kuormituksella.	grafik
	Leveys	320		
	Syvyys	220		
Väittäjä koskien ekvivalenttia tehoa <sup>(c)</sup> .	-	Jos kyllä, ekvivalentti teho (W)	-	
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,313 0,337	
<b>Suunnattujen valonlähteiden parametrit:</b>				
Suurin valovoima (cd)	193	Sädekulma asteina tai asetettavien sädekulmien väli	120	
<b>LED- ja OLED-tyyppisten valonlähteiden parametrit:</b>				
R9-arvo värintoistoindeksiä varten	18	Elinikäkerroin	0,90	
Valovirran suhde	0,96			
<b>Sähköverkkoon kytkettyjen LED- ja OLED-tyyppisten valonlähteiden parametrit:</b>				
Vaihekerroin (cos $\phi$ 1)	0,50	Tasainen värintoisto McAdam-ellipseissä	6	
Väittäjä, että LED-tyyppinen valonlähde korvaa loistelampun ilman sisäänrakennettua liitäntälaitetta tietyllä teholla.	-(b)	Jos kyllä, väitetty korvattu teho (W)	-	
Välkyntämitta (Pst LM)	1,0	Stroboskooppinen näkyvyysmitta (SVM)	0,9	

(a)"-": ei sovelleta.

(b)"-": ei sovelleta.

## FICHE PRODUIT

Nom ou marque du fournisseur :	Anslut		
Adresse du fournisseur (°) :	Jula AB, Julagatan, 2, 53237 Skara, SE		
Référence du modèle :	019926		
Type de source lumineuse :			
Technologie d'éclairage utilisée :	LED	Non dirigée ou dirigée :	DLS
Source lumineuse secteur (SLS) ou source lumineuse non-secteur (SLNS) :	SLS	Source lumineuse connectée (SLC) :	non
Source lumineuse avec couleur réglable :	non	Boîtier :	non
Source lumineuse à luminance élevée :	oui		
Protection anti-éblouissement :	oui	Utilisation possible avec un variateur :	non
<b>Paramètres du produit</b>			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit :</b>			
Consommation d'énergie en marche (kWh/1 000 h)	6	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile ( $\Phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°).	450 dans un cône large (120°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou plage de températures de couleur proximales pouvant être réglées, arrondie à la centaine de K la plus proche.	6 500
Puissance en marche ( $P_{on}$ ), exprimée en W.	6	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale.	0,00
Puissance en mode veille avec connexion au réseau ( $P_{net}$ ) pour les SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale.	-	Indice de rendu des couleurs (IRC), arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC pouvant être réglées.	80
Dimensions extérieures sans unité d'entraînement séparée, unité d'entraînement pour l'éclairage et éléments sans fonction d'éclairage le cas échéant (en mm).	Hauteur	380	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge.
	Largeur	320	
	Profondeur	220	
Déclaration de puissance équivalente (°).	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,313 0,337
<b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées :</b>			
Intensité lumineuse maximale (cd)	193	Angle de faisceau en degrés ou gamme d'angles de faisceau pouvant être réglés	120
<b>Paramètres des sources lumineuses LED et OLED :</b>			
Valeur R9 de l'indice de rendu des couleurs	18	Facteur de durée de vie	0,90
Rapport de flux lumineux	0,96		
<b>Paramètres pour les sources lumineuses de type LED et OLED raccordées au secteur :</b>			
Facteur de phase ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration selon laquelle une source lumineuse de type LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière.	..(b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

(a)“-” : sans objet;

(b)“-” : sans objet;

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

Naam of merk van de fabrikant:	Anslut		
Adres van de fabrikant (°):	Jula AB, Julagatan, 2, 53237 Skara, SE		
	019926		
Type lichtbron:			
Gebruikte verlichtingstechniek:	LED	Omnidirectioneel of directioneel:	DLS
Lichtbron die wordt aangesloten op het lichtnet of lichtbron die niet wordt aangesloten op het lichtnet:	MLS	Aangesloten lichtbron (CLS):	nee
Lichtbron met instelbare kleur:	nee	Behuizing:	nee
Lichtbron met hoge luminantie:	ja		
Bescherming tegen verblinding:	ja	Geschikt voor gebruik met dimmer:	nee
<b>Productparameters</b>			
Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
<b>Algemene productparameters:</b>			
Energieverbruik in bedrijf (kWh/1000 h)	6	Energie-efficiëntieklasse	F
Bruikbare lichtstroom ( $\Phi_{use}$ ), waarbij wordt aangegeven of het gaat om de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°).	450 in een brede kegel (120°)	Gecorreleerde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van gecorreleerde kleurtemperaturen die kunnen worden ingesteld, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K.	6 500
Vermogen in ingeschakelde stand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in Watt.	6	Vermogen in stand-by ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in Watt en afgerond op twee decimalen.	0,00
Vermogen van de aangesloten lichtbron in stand-by ( $P_{net}$ ) wanneer aangesloten op een netwerk (CLS), uitgedrukt in Watt en afgerond op twee decimalen.	-	Kleurweergave-index (CRI), afgerond op het dichtstbijzijnde hele getal, of de schaal van CRI-waarden die kan worden ingesteld.	80
Buitenmaten (in mm), exclusief afzonderlijke voedingseenheid, voedingseenheid voor verlichting en niet-lichtgevende delen, indien van toepassing.	Hoogte	380	Spectrale vermogensverdeling in het bereik 250 nm tot 800 nm bij volledige belasting.
	Breedte	320	
	Diepte	220	
Verklaring omtrent equivalent vermogen (°).	-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
		Chromaticiteitscoördinaten (x en y)	0,313 0,337
<b>Parameters voor gerichte lichtbronnen:</b>			
Maximale lichtsterkte (cd)	193	De bundelhoek in graden, of het bereik van bundelhoeken dat kan worden ingesteld	120
<b>Parameters voor lichtbronnen van het type led en oled:</b>			
R9-waarde voor kleurweergave-index	18	Levensverwachtingsfactor	0,90
Lichtstroomverhouding	0,96		
<b>Parameters voor lichtbronnen van het type led en oled die worden aangesloten op het elektriciteitsnet:</b>			
Fasefactor ( $\cos \varphi_1$ )	0,50	Consistente kleurweergave in McAdam-ellipsen	6
Bewering dat een lichtbron van het type led een fluorescentielichtbron zonder ingebouwd voorschakelapparaat met een bepaald vermogen vervangt.	„(b)“	Indien ja, opgegeven vervangen vermogen (W)	-
Flikkermeting (Pst LM)	1,0	Maat voor stroboscopisch vermogen (SVM)	0,9