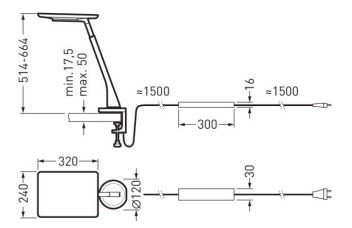




TOC: 7351859

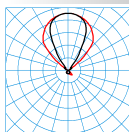




T 8 /3//	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	-

Produktmerkmale und Kenndater	1				
Leuchtentyp		Innovative Tischleuchte mit direktem Lichtanteil für individuelle Arbeitsplatzausleuchtung und indirektem Lichtanteil für allgemeine Raumausleuchtung.			
Montageart	Aufstellen				
Leuchtenoptik	Triple Glare Control Syste mit begrenztem Ausstrahl	Triple Glare Control System (TGCS®) für einen blendungsreduzierten, symmetrisch strahlenden Indirektanteil mit begrenztem Ausstrahlwinkel. Mit klarer, hochkratzfester Acryl-Abschlußscheibe.			
LED-System	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX		
Anschlussleistung	54 W	50 W	52 W		
Farbtemperatur	2.700 K	6.000 K	4.350 K		
Bemessungslichtstrom	5.580 lm	5.580 lm	5.580 lm		
Lichtausbeute	103 lm/W	111 lm/W	107 lm/W		
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h				
Farbwiedergabeindex	80				
Farbtoleranz	3 SDCM				
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko)			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß				
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Alum	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betrieb	Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert).			
Anschlussart	Netzstecker				
Dimmbereich	1 - 100 %				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	230 - 240 V	230 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %				
Schutzart	IP20				
Schutzklasse	II				
Schlagfestigkeit IK	IK02				
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C				
Umgebungstemperatur	25 °C				
Länge-Netto	730 mm				
Breite-Netto	290 mm				
Höhe-Netto	570 mm				
Gewicht	3,2 kg				

Lichtverteilungskurven



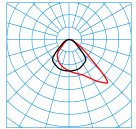
Bicult Act T COM TGCS 5500 I KL 01 EU (ActCWW) TX095968

DIN 5040: D54 UTE: 0,10 D + 0,90 T CEN Flux Code: 59 89 98 10 100 82 96 100 90

Bicult Act T COM TGCS 5500 ETDI KL 01 EU

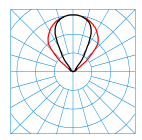


TOC: 7351859



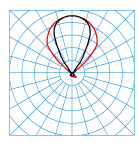
Bicult Act T COM TGCS 5500 I KL 01 EU (ActDWW) TX095971

DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D CEN Flux Code: 59 89 98 100 100 0 0 0 0



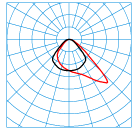
Bicult Act T COM TGCS 5500 I KL 01 EU (ActIWW) C90 - C270 C90 - C270

DIN 5040: E04 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 82 96 100 100



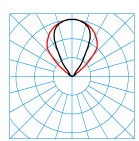
Bicult Act T COM TGCS 5500 I KL 01 EU (ActCCW) TX095966

DIN 5040: D54 UTE: 0,10 D + 0,90 T CEN Flux Code: 59 89 98 10 100 82 96 100 90



Bicult Act T COM TGCS 5500 I KL 01 EU (ActDCW)

DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D CEN Flux Code: 59 89 98 100 100 0 0 0 0



Bicult Act T COM TGCS 5500 I KL 01 EU (ActICW) TX095972

DIN 5040: E04 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 82 96 100 100

Ausschreibungstext

Innovative Tischleuchte mit direktem Lichtanteil für individuelle Arbeitsplatzausleuchtung und indirektem Lichtanteil für allgemeine Raumausleuchtung. Mit integriertem Lichtmanagement zur synchronen tages- und jahreszeitabhängigen Steuerung der Lichtfarbe (Circadian-Steuerung) beider Lichtaustrittsebenen. Manuelle Einstellung der Lichtfarbe und separates Schalten und Dimmen beider Lichtanteile durch 3 beleuchtete Bedienelemente. Besonders geeignet für die Ausstattung moderner Büroumgebungen, speziell in Open Space Anwendungen und offenen Kommunikationszonen als Tischleuchte für alle Arten von festen und höhenverstellbaren Schreib-, Besprechungs- und Arbeitstischen. Für die anforderungsorientierte, den Arbeitsschutzbestimmungen entsprechende Beleuchtung auch im Bereich der Home Office Anwendungen. Auch geeignet für Arbeitsbereiche mit geringer Tageslichtversorgung. Mit Tischklemme zur Befestigung der Leuchte am Rand einer massiven, tragfähigen Oberfläche mit einer Materialstärke von 15 mm bis 50 mm und ca. 100 mm Klemmtiefe. Die Leuchte ist um 180° drehbar. Die Oberfläche des Befestigungsbereiches ist durch einen Gummipuffer geschützt. Triple Glare Control System (TGCS®) für einen blendungsreduzierten, symmetrisch strahlenden Indirektanteil mit begrenztem Ausstrahlwinkel. Mit klarer, hochkratzfester Acryl-Abschlußscheibe. Direktanteil mit asymmetrisch-breit strahlender Lichtstärkeverteilung mit einstellbarer Abstrahlrichtung zur optimalen Lichtfokussierung auf dem Arbeitsplatz. Mit CDP-Abschlussscheibe. Nachfolgende Angaben zum Leuchtenlichtstrom und der Systemanschlussleistung beziehen sich auf den Betrieb dieser Leuchte mit dynamisch einstellbarer Lichtfarbe (HCL) im Betriebsmodus Lichtfarbe warmweiß (2700 K). Bemessungslichtstrom 5580 lm, Bemessungsleistung 54,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 103 lm/W. Aufteilung des Leuchten-Lichtstroms Indirekt-/Direktanteil 90% / 10 %. Lichtfarbe variabel (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) variabel (2700 K - 6000 K), Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t $_q$ 25 °C) = 50.000 h.



Bicult Act T COM TGCS 5500 ETDI KL 01 EU

TOC: 7351859

Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche Glattlack pulverbeschichtet, Farbe weiß (RAL 9016). Bedienelemente verchromt. Maße Leuchtenkopf 320 mm x 240 mm, Leuchtenhöhe (stufenlos einstellbar) 500 mm - 650 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Steckernetzteil mit Anschlussleitung (3000 mm). Mit Euro-Anschlusstecker (Typ C, EN 50075). Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Mit USB-Anschlussbuchse im Leuchtenfuß zum Aufladen von mobilen Kommunikationsgeräten (4,9 V / 1 A). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Mit integriertem Steuergerät zur synchronen tages- und jahreszeitzeitabhängigen Steuerung der Lichtfarbe (Circadian-Steuerung) beider Lichtaustrittsebenen. Der Lichtstrom kann für beide Lichtaustritte separat geschaltet und gedimmt werden.