



## Produktmerkmale und Kenndaten

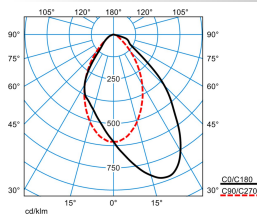
Lichtverteilungskurve	Wall-Wash (WW)	
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Nein	
Zustand Lichttechnik	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2
Anschlussleistung	57 W	54 W
Leistungsfaktor	0,96	
Farbtemperatur	2700 K - 6500 K	6500 K
Bemessungslichtstrom	4.000 lm	4.000 lm
Lichtausbeute	70 lm/W	74 lm/W
Farbtoleranz	3 SDCM	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
Farbwiedergabeindex	90	
Beme.-Lebensdauer L80/B50 25°C	100.000 h	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Dimmbar	Ja	
Ausführung	DALI	
Schaltungsart	DALI DIM DT8 (ETDD8)	
Dimmung DALI-2	Ja	
Anzahl Dali Adressen	1	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Ja	
Touch-Dim-fähig	Ja	
Max. Leuchten an B10	13	
Max. Leuchten an B16	19	
Max. Leuchten an C10	13	
Max. Leuchten an C16	30	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Flimmerwert Pst LM	1	
Stroboskopeffektwert SVM	0,40	
Klirrfaktor (THD) <__%	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit	IK03	
Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
CE - Kennzeichen	Ja	
ENEC 10 - Kennzeichen	Nein	
VDE - Kennzeichen	Nein	
UKCA - Kennzeichen	Ja	
Netto-Breite	67 mm	

<b>Netto-Länge</b>	1.299 mm
<b>Netto-Höhe</b>	85,50 mm
<b>Gewicht</b>	3,9 kg
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Aluminium

### Light Engine Daten

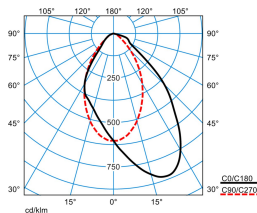
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
HCL-Channel 1	2700 K - 6500 K	4.000,00 lm	57,00 W	70,0 lm/W
HCL-MAX	4000 K	4.000,00 lm	57,00 W	70,0 lm/W
HCL-Channel 2	6500 K	4.000,00 lm	54,00 W	74,0 lm/W

### Lichtverteilungskurven



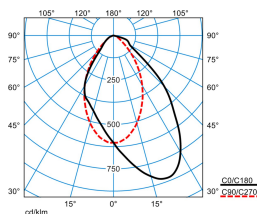
**YNS CLWW40 927 L130 2**

DIN 5040 = A50  
 CEN Flux Code = 71 94 99 100 100  
 UGR 1 = 0,0  
 UGR q = 0,0  
 UTE = 1.00 B



**YNS CLWW40 965 L130 3**

DIN 5040 2 = A50  
 CEN Flux Code 2 = 71 94 99 100 100  
 UGR 1 2 = 0,0  
 UGR q 2 = 0,0  
 UTE 2 = 1.00 B



**YNS CLWW40 940 L130 4**

DIN 5040 3 = A50  
 CEN Flux Code 3 = 71 94 99 100 100  
 UGR 1 3 = 0,0  
 UGR q 3 = 0,0  
 UTE 3 = 1.00 B

### Ausschreibungstext

Schmaler Leuchteneinsatz mit LED-Linsen und Abblendkuben. Breite des Leuchteneinsatzes 67 mm. Länge des Leuchteneinsatzes 1.300 mm. In Kombination mit einem YONOS Basiselement anzuwenden. Der Leuchteneinsatz umschließt das Basiselement vollumfänglich. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4.000 lm, Bemessungsleistung 57 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 70 lm/W. Lichtfarbe Tunable White, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2700 K - 6500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) 90, Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$ SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Optik ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Mittlere Lebensdauer L90(tq 25 °C) = 50.000 h, mittlere Lebensdauer L80(tq 25 °C) = 100.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Abblendkuben weiß, mit feiner Oberflächenstruktur (ähnlich RAL 9016). Schutzklasse (DIN EN 60598-1): I, Schutzart (DIN EN 60598-1): IP20. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Mit Trilux-Nachkaufversprechen: Die Leuchte ist 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät und optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum verfügbar.

### EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	85402427-00