

EL08-00007

402U DLH-RV+ 2LED4 /840800

CE IP20   ta25

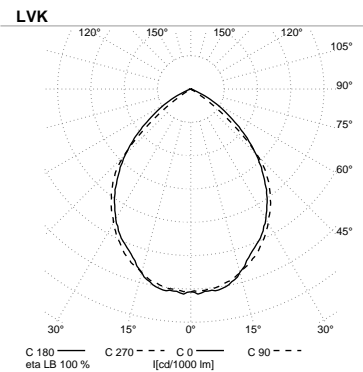


Direkt strahlende LED-Universaleinbauleuchte mit Darklightraster. Leuchtenkörper Stahlblech aus einem Stück gefertigt, weiß pulverbeschichtet, mit umlaufendem hochgestelltem Gehäuserand für den Einbau in sichtbare (S3) und verdeckte (S1 und Gipskarton) Trageschienen-Konstruktion (Achismaß 625). Befestigungssatz ist separat zu bestellen. Raster aus hochglänzend anodisiertem Aluminium, mit verdeckten Federn gehalten und abklappbar, Seitenreflektoren und Querlamellen parabolisch geformt. LED-Platinen mit Kunststoffscheibe abgedeckt.

- Rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich)
- 3-polige Anschlussklemme
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 2xT16-54 Watt-System.
- Sonderfarben sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar
- Dimmbare Version (DALI-DIM) gegen Aufpreis auf Anfrage verfügbar
- LED-Leuchte in anderen Lichtfarben auf Anfrage erhältlich.

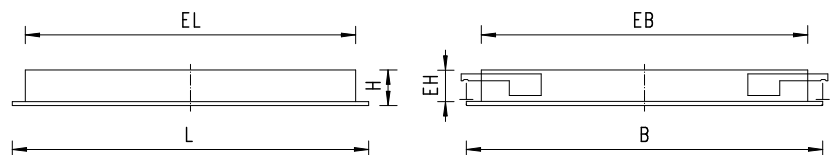
TECHNISCHE DATEN

Leuchtenlichtstrom:	5900 lm
Leuchtenlichtausbeute:	111 lm/W
Systemleistung:	53 W
Betriebswirkungsgrad:	100 %
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra:	>= 80
Farbtoleranz (MacAdam):	3
Lebensdauer:	50.000h (L80B10)
UGR 4H8H (20%, 50%, 70%)	18,7 / 17,4 (L<3000cd/m²)
C0 / C90:	
Umgebungstemperatur von - bis:	-20 - 40 °C



ABMESSUNGEN

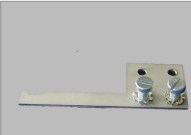
Länge-L:	1244 mm
Breite-B:	308 mm
Höhe-H:	62 mm
Gewicht:	5.1 kg
EL:	1204 mm
EB:	235 mm
EH:	59 mm
Farbe-Gehäuse:	Weiß



Letzte Änderung: Donnerstag, 12. Dezember 2019, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

EL08-00007

ZUBEHÖR ZU 402U DLH-RV+ 2LED4 /840800

	Prod.-Nr.	Leuchentyp	Artikelbeschreibung
	34-0001155	Winkelsatz kompl.	Winkelsatz (4St.) aus Zinkor komplett mit Schrauben und Zahnscheiben. Passend zur Montage der Leuchte in Klemmkassetendecke-KD, Rigipsdecke-RIG, Verdecktes Tragesystem OWA S1.
	34-0000125	T-Einbausatz kompl.	T-Einbausatz (2St.) aus Zinkor komplett mit Schrauben. Passend zur Montage der Leuchte in Sichtbares Tragesystem.

Letzte Änderung: Donnerstag, 12. Dezember 2019, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten