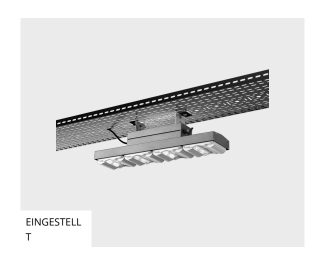
### **T-LIGHT ML 4 Module**

LT2029.674-EN











[T-ASYM-C] Tunnel, Asymmetrisch, Typ C - 130x85°



[T-SYM-C] Tunnel, Symmetrisch, Typ C -130x85°

#### Varianten

 Lichtverteilung
 [T-ASYM-C] 130x85°, [T-SYM-C] 130x85°

 Bemessungslichtstrom
 14788 - 15900 lm

 Bemessungsleistung
 135 W

 Farbtemperatur
 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70

 BUG-Bewertung
 B3-U0-G2, B3-U0-G3

 Lebensdauer L90B50 (Stunde)
 >60, 000

 Lebensdauer L80B50 (Stunde)
 >60, 000

### Optionen

 Steuerung
 On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

 Produktfarben
 Image: Company of the policy o

### Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie Class II, 120-277V 50/60Hz

uns

**Leuchtenkörperoption** Doppelte elektrostatische Lackierung

en

#### Technische Information

 Montage
 Direkt auf Träger montierbar

 Gehäuse
 Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in

Marinequalität

**Beschichtung** Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

 Verbindungselemente
 Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)

 Dichtung
 Silikon

Linse/Reflektor Aluminiumbeschichtung mit hohem

Reflexionsvermögen,

**Glas/Diffuser** Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes

Diffusor

IK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66Eingangsspannung220-240V 50/60HzIsolationsklasseClass IGewicht7.27 kg

LED Modul Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

PCE

Treiber Eingebauter LED Treiber

 Überspannungsschutz
 8/6 kV

 Leistungsfaktor
 > 0.99

**Durchgangsverdrahtu** Einführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C Kabel 1,0m halogenfreies Kabel

Notes Dieses Produkt kann auf Anfrage mit

Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte wenden Sie sich an das Werk.

### HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909 Ankara, Turkey +90 312 267 54 30 info@hepergroup.com

### HEPER Europe GmbH

Ahornweg 5a, 58675 Hemer, Germany +49 237 2901 2975 infoEU@hepergroup.com Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname				Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

## LT2029.674-EN-\_\_-\_--EN-C1-\_\_--

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T-ASYM-C] Tunnel, Asymmetrisch, Typ C - 130x85°	[ <b>700</b> ] 135 W	[830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
			[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
[T-SYM-C] Tunnel, Symmetrisch, Typ C - 130x85°			[AUTO] AutoDIM	[HM3] Anthrazitgrau
			[STEP] StepDIM	[HM4] Hellgrau
				[HM5] Weiß
				[HM6] Bronze
				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

#### Sonderausstattunge n

### Bitte kontaktieren Sie uns

### [C2]

Class II

### [UNI]

120-277V 50/60Hz

# Leuchtenkörperopti onen

### [DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung

infoEU@hepergroup.com

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslich tstrom	Bemessungslei stung	Farbtemperatur	Steuerung
LT2029.674-EN-T-ASYM-C-700-740	[T-ASYM-C] Tunnel, Asymmetrisch, Typ C - 130x85°	15900 lm	135 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2029.674-EN-T-ASYM-C-700-830	[T-ASYM-C] Tunnel, Asymmetrisch, Typ C - 130x85°	15104 lm	135 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2029.674-EN-T-SYM-C-700-740	[T-SYM-C] Tunnel, Symmetrisch, Typ C - 130x85°	15900 lm	135 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2029.674-EN-T-SYM-C-700-830	[T-SYM-C] Tunnel, Symmetrisch, Typ C - 130x85°	14788 lm	135 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM