## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose								
Nome o marchio del fornitore:	ORION							
Indirizzo del fornitore: QC/LABC	OR, Oberlaaerstraße	284, 1230 Wien, AT						
Identificativo del modello: LM E	27/8W i.m. (Standa	rd/2700K/806lm)						
Tipo di sorgente luminosa:								
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS					
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27							
(o altra interfaccia elettrica)								
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No					
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-					
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No							
Schermo antiriflesso: No Regolabile: Sì								
Parametri del prodotto								
Parametro Valore Parametro Valore								
I	Parametri generali d	<u>-</u>						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	F					
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	806 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700					
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	, 5,,,,		0,00					
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80					

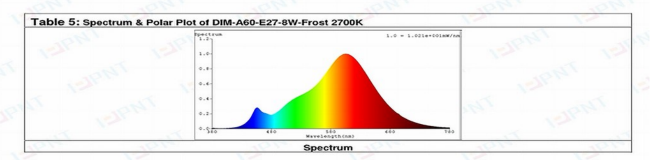
			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	105	Distribuzione spet-	Vedi immagine nell'ultima pagina
esterne senza	Larghezza	60	trale di potenza a	
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	rti ol- ni- ar- in- on- lu- se		pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	⊥ li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	60
			Coordinate cromati-	0,463
			che (x, y)	0,420
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		6	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,94		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;

## Report No.: PNT-TH21NO1333ERP

Sample No.	Initial Фuse (Im)	3600H Фuse (lm)	Х <sub>ІМЕМІ</sub> % at 3600H	Survival factor at 3600H	Measured beam angle (°)	Measured Imax (cd)	Measured light output within π sr
1#	819.7	771.3	94.1%	Yes	314	10.10	- 101
2#	824.5	777.4	94.3%	Yes		V	
3#	824.5	776.0	94.1%	Yes		-	
4#	822.0	773.0	94.0%	Yes	167	17.	
5#	812.6	764.6	94.1%	Yes		-/	. \
6#	813.3	765.4	94.1%	Yes		-	
7#	826.3	778.3	94.2%	Yes	-1/5.	- 1	7/5.
8#	823.7	774.3	94.0%	Yes	1.	-	
9#	823.8	778.1	94.5%	Yes		120	1100
10#	815.2	766.6	94.0%	Yes			
Average	820.5	772.5	94.1%	Yes			
Required			≥ 94%	≥ 90%	. 110.	160.	

Table 4 for model _LED driver								
Sample No.	Measured voltage(V)	Measured current (mA)	Input wattage (W)	Output wattage (W)	Energy efficiency	Pno (W)	Psb (W)	Pnet (W)
1#		03		1100				(120-
2#				<u> </u>				
3#								
Average		-	169-5		9 -		·-	1/2-2
Required	- 1	- (-)						100



Pioneer Testing Technology (Hangzhou) Co., Ltd 帕思检测技术(杭州)有限公司

Room 401, Building 41, No.536 Shunfeng Road, Yuhang District, Hangzhou City 311199, Zhejiang Province, China. Page 13 of 22

Tel: +86-13336138598 Email: pnt001@pnt-lab.com

Model placed on the Union market from 31/01/2022



Website: www.orionleuchten.at

**EPREL registration number:** 770506 https://eprel.ec.europa.eu/qr/770506

**Supplier:** Orion Leuchten-Fabrik Molecz & Sohn Gesellsc

haft m.b.H (Manufacturer)

**Customer care service:** 

Name: QC/LABOR Website: www.orion.co.at

Email: a.yasar@orion.co.at Phone: 0676842740866

**Address:** 

Oberlaaerstraße 284

1230 Wien Austria