



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE A LED

**NEXTLED**© powered by  
S.I.T.I.M. Società Italiana Tecnologie Industria  
Metalmeccanica  
Sede legale: Via Cerro Tartari, 03043 Cassino (FR) Italy  
Sede operativa: Via Cerro Tartari, 03043 Cassino (FR) Italy  
Tel./Fax: +39 0776 465343 - eMail.: commerciale@nextled.it

## Pannello Luminoso LYRA by Nextled®

MATERIALI	
Supporto	Alluminio Al6063
Schermo	PMMA
CARATTERISTICHE ELETTRICHE PANNELLO-LUMINOSO	
Tensione in ingresso	AC 85 - 265V
Efficienza luminosa	90 lm/W
Indice Resa Cromatica	> 80
UGR	< 19
Temperatura di esercizio	-20°C +50°C
Potenza	40 W - 50 W - 60 W
Vita media attesa	> 60000
LED	2835 smd
Fattore di potenza	> 0,90
CARATTERISTICHE GENERALI PANNELLO-LUMINOSO	
Classe di protezione	IP 42
Ottica	110°
Garanzia sui difetti di fabbricazione	2 anni
Temperatura di colore disponibili	2800-3500K - 4000-5000K - 5500-7000K
Classe isolamento	II
Peso	4,8 Kg