# Scheda informativa del prodotto

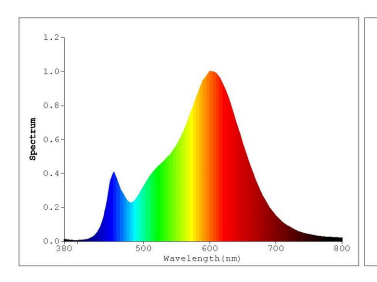
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

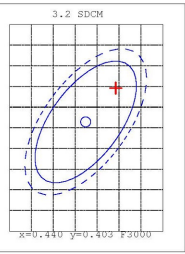
Nome o marchio del fornitore: Northern						
Identificativo del modello: ME dim floor						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	AC LED MODULE					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione 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:	Sì	Regolabile:	Sì			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
	Parametri generali (	-				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	13	Classe di efficienza energetica	G			
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)	1 228 in Cono ampio (120°)	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	2 899			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	1,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,10			
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	82			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	8	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	85	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu-	Profondità	85	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
minazione, se presenti (mm)						
	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,445		
			che (x, y)	0,409		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	600	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	50	Fattore di sopravvi- venza	0,00		
Fattore di mar flusso luminoso		0,00				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	0		
te luminosa LEI una sorgente lu	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	<u>-</u>		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0		

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

## Light Source Test Report





### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4459 y=0.4096

Chromaticity Coordinate: u'=0.2539 v'=0.5249 (duv=1.02e-03)

Tc=2899K Dominant WL:Ld=582.9nm Purity=56.8% Centroid WL:592.0nm

Ratio: R=25.4% G=72.1% B=2.4% Peak WL: Lp=600.0nm HWL: 118.3nm

Render Index: Ra=82.5

R1 =81 R2 =93 R3 =94 R4 =80 R5 =82 R6 =92 R7 =81

R8 = 57 R9 = 5 R10 = 84 R11 = 80 R12 = 75 R13 = 84 R14 = 97 R15 = 73

#### Photo Parameters:

Flux: 1228.7 lm Fe: 3.7555 W Efficacy:92.69 lm/W

### Electrical Parameters:

Lamp : U=231.5V I=0.06477A P=13.26W PF=0.8839

Instrument Status:

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/02/2022



Numero di registrazione EPREL: 1104653 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

04653

Fornitore: Northern.no AS (Fabbricante) Sito web: www.northern.no

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Northern Sito web: northern.no

E-mail: post@northern.no Telefono: +47 40 00 70 37

Indirizzo:

Bygdøy allé 68 0265 oslo Norvegia