



WIRKKALA K2-135 LED 8W/ 830 GL KL

Tapio Wirkkalas WIR-ljuskälla, designad för Airam år 1959, förnyade synen på armaturdesign. Den eleganta opalglasljuskällan, kombinerad med en vanlig lampsladd, belönades följande år med designpris på La XII Triennale di Milano. Den klara glasskärmen i kombination med lamphållaren av borstade stål och den transparenta sladden, skapar en fräsch och ren belysningsarmatur på ett helt nytt sätt. Glaskupans skärning understryker subtilt designpråket i WIR-ljuskällan.



En pendellampa med lampskärmen av klar glas, hållaren av borstad stål, en klar sladd och en dimbar lampa. Lamphållaren inkluderar en klar 3,1 m sladd, lamppropp och en matchande takkopp.

Klar

Material	STOMME AV METALL, DIFFUSOR AV GLAS
Koppling	STICKPROPPSANSLUTNING, ARMATURPLUG
Montering	TAKMONTERING
Styrning	Triac

PRODUCT CODE	E-NUMMER	GTIN1	P x K x L	PACKNINGSTYP	PRODUKTLINJE
WIRKKALA K2-135 LED 8W/830 GL KL					
4126267	7504847	6435200247063	149 x 322 x 149	Hyllförpackning	WIRKKALA

TEKNISKA DATA (ETIM)			
ETIM klass	EC001743	Kapslingsfärg	Rostfritt stål
Energieffektivitetsklass	A+	Med ljuskälla	Ja
Diameter (mm)	149	Upphängning medlevereras	Ja
Spänningstyp	AC	Lämplig för lampeffekt (max) (W)	8
Systemeffekt (W)	8	Skyddsklass	II
Höjd (mm)	322	Material kupa	Glas transparent
Höjd/djup (mm)	322	Ytterdiameter (mm)	149
Kapslingsklass (IP)	IP20	Highest energy efficiency class of the exchangeabl	A++
Kapslingsmaterial	Stål	Lowest energy efficiency class of the exchangeable	E
Lämplig för antal ljuskällor	1	Energy efficiency class of the provided exchangeab	A+
Effekt ljuskälla	8	Armaturljusflöde (lm)	760
Lamphållare/sockel	E27	Ljuskälla	LED utbyttbar
Bredd (mm)	149	Färgtemperatur (max) (K)	3000
Märkspänning till (V)	240	Färgtemperatur (min) (K)	3000
Märkspänning från (V)	220	Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Längd (mm)	149		
Pendellängd till (mm)	3100		
Pendellängd från (mm)	300		

