



ProAir – una combinación inigualable de calidad de luz y eficacia

ProAir

Los arquitectos de interiores desean disponer de un proyector que se adapte al diseño de sus establecimientos. Los retailers necesitan contar con una calidad de iluminación óptima y proyectores que puedan orientarse fácilmente. Y los responsables de mantenimiento y promotores ecológicos (green champions) desean reducir el consumo energético y los costes de mantenimiento. ProAir ofrece a los arquitectos de interiores un proyector LED con un diseño compacto y elegante que podrán personalizar para adaptarlo a sus necesidades. ProAir Ofrece a los retailers una magnifica reproducción cromática y de blancos además de una excelente uniformidad del color, así como haces limpios y bien definidos. Más aún, un accesorio especial permite orientar el punto de luz desde el suelo, para ofrecer una mayor comodidad. Y las versiones de alta eficacia de ProAir ofrecen un mantenimiento y un consumo energético reducidos.

Beneficios

- · La mejor eficiencia de su clase
- · Diseño atractivo que se integra con la arquitectura de la tienda
- · Los puntos de luz pueden reorientarse desde el suelo con un accesorio especial

Características

- · Diseño elegante y compacto personalizable
- · Buena reproducción de colores y blancos y excelente uniformidad del color
- · Haces limpios y bien definidos
- · Accesorio especial para orientar el punto de luz desde el suelo
- · Mantenimiento y consumo energético reducidos (versiones de alta eficacia)

Aplicaciones

- Tiendas
- Hoteles
- $\cdot \text{ Oficinas}$

Especificaciones

Tipo	ST640T (versión estándar)
	ST641T (versión de alta eficacia)
	ST642T (versión CrispWhite)
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Potencia	ST640T: 22 y 33 W
	ST641T: 24 W
	ST642T: 20, 21 y 31 W
Ángulo del haz	NB (10, 18º), MB y WB
Flujo luminoso	ST640T:
	- NB: 1300 lm
	- MB, WB: 1750 lm
	ST641T:
	- MB, WB: 2600 lm
	ST642T:
	- NB: 1300 lm
	- MB, WB: 2700 lm
Temperatura de color	3.000 K
correlacionada	
Índice de reproducción	80
del color	90
	92 (CrispWhite)
Coincidencia de color	3
de desviación estándar	

Vida útil media L70B50	70.000 horas
Vida útil media L80B50	50.000 horas
Vida útil media L90B50	25.000 horas
Promedio de	+25 °C
temperatura ambiente	
Intervalo de	+10 a +40 °C
temperaturas de	
servicio	
Controlador	Incorporado
Tensión de red	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regulación	Versión con regulación DALI disponible
Material	Carcasa: fundición de aluminio
	Equipo: metal plegado
Color	Negro (BL, RAL9004)
	Blanco (WH, RAL9003)
Óptica	Reflectores de plástico plateado
Cierre óptico	Cristal (versiones NB) o acrílico
Connection	Adaptador para carril 3-C (versiones estándar) o adaptador
	para carril 5C6 (versiones con regulación DALI)
Instalación	En carril de tres encendidos (3C)
	DALI track
Accesorios	Filtro antideslumbramiento (GS), nido de abeja (HC), limitador
	(SK), poste de orientación

Versions



ProAir - Generation 2 - LED Module, system flux 1500 lm

Detalles del producto



Disipador térmico plenamente integrado



Vista delantera detallada para un efecto luminoso optimizado



Vista delantera detallada para un efecto luminoso optimizado



Bisagra personalizada para corregir la orientación desde el suelo con un poste



Bisagra personalizada para corregir la orientación desde el suelo con un poste

Accesorios



Ordercode 25986300



Ordercode 25987000

Accesorios



Ordercode 25988700



Ordercode 25989400

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Apta para encendidos y apagados	Sí
aleatorios	
Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque	IK02
mecánico	
Código de protección de entrada	IP20
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tipo lente/cubierta óptica	No
Driver incluido	Si
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	F
Accesorios antideslumbramiento	No
Test del hilo incandescente	Temperatura 650
	°C, duración 5 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Número de fuentes de luz	1
Código de gama de producto	ST640T
Pendimiente inicial (conforme con) IEC)
Rendimiento inicial (conforme cor Índice corr. Temperatura de color	3000 K
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
roterancia de itujo tuminico	1/-10/0
Mecánicos y de carcasa	
Color	WH
Color	****

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación
87680000	ST640T LED17S/CRW PSU NB10 WH	-
87682400	ST640T LED20S/930 PSU NB10 WH	-
87683100	ST640T LED17S/830 PSU MB WH	-
87684800	ST640T LED17S/930 PSU MB WH	-
87685500	ST640T LED17S/CRW PSU MB WH	-
87686200	ST640T LED27S/830 PSU MB WH	-
87687900	ST640T LED27S/930 PSU MB WH	-
87688600	ST640T LED27S/CRW PSU MB WH	-
87764700	ST640T LED27S/930 PSD-VLC MB WH	1%
87765400	ST640T LED27S/930 PSU WB WH	-
91833300	ST640T LED49S/830 PSU WB WH	-

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
87680000	ST640T LED17S/CRW PSU NB10 WH	No
87682400	ST640T LED20S/930 PSU NB10 WH	No
87683100	ST640T LED17S/830 PSU MB WH	No
87684800	ST640T LED17S/930 PSU MB WH	No
87685500	ST640T LED17S/CRW PSU MB WH	No
87686200	ST640T LED27S/830 PSU MB WH	No

Full Product Name	Regulable
ST640T LED27S/930 PSU MB WH	No
ST640T LED27S/CRW PSU MB WH	No
ST640T LED27S/930 PSD-VLC MB WH	Si
ST640T LED27S/930 PSU WB WH	No
ST640T LED49S/830 PSU WB WH	No
	ST640T LED27S/930 PSU MB WH ST640T LED27S/CRW PSU MB WH ST640T LED27S/930 PSD-VLC MB WH ST640T LED27S/930 PSU WB WH

Información general

		Código familia de	
Order Code	Full Product Name	lámparas	Tipo de óptica
87680000	ST640T LED17S/CRW PSU NB10 WH	LED15S	NB10
87682400	ST640T LED20S/930 PSU NB10 WH	LED20S	NB10
87683100	ST640T LED17S/830 PSU MB WH	LED17S	MB
87684800	ST640T LED17S/930 PSU MB WH	LED17S	МВ
87685500	ST640T LED17S/CRW PSU MB WH	LED17S	MB
87686200	ST640T LED27S/830 PSU MB WH	LED27S	MB

		Código familia de	
Order Code	Full Product Name	lámparas	Tipo de óptica
87687900	ST640T LED27S/930 PSU MB WH	LED27S	MB
87688600	ST640T LED27S/CRW PSU MB WH	LED27S	MB
87764700	ST640T LED27S/930 PSD-VLC MB WH	LED27S	MB
87765400	ST640T LED27S/930 PSU WB WH	LED27S	WB
91833300	ST640T LED49S/830 PSU WB WH	LED49S	WB

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

			Índice Índice		
	Full		de		Flujo
Order	Product	Cromacidad	reproducción	Eficacia de la	lumínico
Code	Name	inicial	cromática	luminaria LED inicial	inicial
87680000	ST640T	(0.43, 0.40)	≥90	66,6666666666667	1700 lm
	LED17S/C	SDCM<3		lm/W	
	RW PSU				
	NB10 WH				
87682400	ST640T	(0.43, 0.40)	≥90	93,02325581395348	2000 lm
	LED20S/9	SDCM <3		lm/W	
	30 PSU				
	NB10 WH				
87683100	ST640T	(0.43, 0.40)	≥80	118,055555555556	1700 lm
	LED17S/83	SDCM<3		lm/W	
	0 PSU MB				
	WH				
87684800	ST640T	(0.43, 0.40)	≥90	102,40963855421685	1700 lm
	LED17S/9	SDCM <3		lm/W	
	30 PSU				
	MB WH				
87685500	ST640T	(0.43, 0.40)	≥90	66,6666666666667	1700 lm
	LED17S/C	SDCM<3		lm/W	
	RW PSU				
	MB WH				
87686200	ST640T	(0.43, 0.40)	≥80	120 lm/W	2700 lm
	LED27S/8	SDCM<3			

findice indice Full de Order Product Cromacidad reproducción Eficacia de la Code Name inicial cromática luminaria LED inicial 30 PSU MB WH	Flujo lumínico inicial
Order Product Cromacidad reproducción Eficacia de la Code Name inicial cromática luminaria LED inicial 30 PSU	lumínico
Code Name inicial cromática luminaria LED inicial 30 PSU	
87687900 ST640T (0.43, 0.40) ≥90 105,88235294117646	2700 lm
LED27S/9 SDCM <3 lm/W	
30 PSU	
MB WH	
87688600 ST640T (0.43, 0.40) ≥90 67,5 lm/W	2700 lm
LED27S/C SDCM<3	
RW PSU	
MB WH	
87764700 ST640T (0.43, 0.40) ≥90 105,88235294117646	2700 lm
LED27S/9 SDCM <3 lm/W	
30 PSD-	
VLC MB	
WH	
87765400 ST640T (0.43, 0.40) ≥90 105,88235294117646	2700 lm
LED27S/9 SDCM <3 lm/W	
30 PSU	
WB WH	
91833300 ST640T (0.43, 0.40) ≥80 122,5 lm/W	4900 lm
LED49S/8 SDCM<3	
30 PSU	
WB WH	

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
87680000	ST640T LED17S/CRW PSU NB10 WH	25.5 W
87682400	ST640T LED20S/930 PSU NB10 WH	21.5 W
87683100	ST640T LED17S/830 PSU MB WH	14.4 W
87684800	ST640T LED17S/930 PSU MB WH	16.6 W
87685500	ST640T LED17S/CRW PSU MB WH	25.5 W
87686200	ST640T LED27S/830 PSU MB WH	22.5 W

Order Code	Full Product Name	Potencia de entrada inicial
87687900	ST640T LED27S/930 PSU MB WH	25.5 W
87688600	ST640T LED27S/CRW PSU MB WH	40 W
87764700	ST640T LED27S/930 PSD-VLC MB WH	25.5 W
87765400	ST640T LED27S/930 PSU WB WH	25.5 W
91833300	ST640T LED49S/830 PSU WB WH	40 W

