



### DIMENSIONI



### PREMI



Nome	DROP MAXI 4 3000K WT
Articolo	A2350411WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	4700 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	31 W
Corrente	700 mA
Efficienza	152 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	84%
Angolo del fascio di luce	97°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	35,35 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP43
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	Ø375 mm
Peso	2800 g
Peso compresso l'imballaggio	3340,5 g
Dimensioni dell'imballaggio	454 x 444 x 136 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

### PRODOTTO

Nome	DROP MAXI 4 3000K WT
Articolo	A2350411WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

### SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	4700 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	31 W
Corrente	700 mA
Efficienza	152 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	84%
Angolo del fascio di luce	97°

### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	35,35 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

### ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP43
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	Ø375 mm
Peso	2800 g
Peso compresso l'imballaggio	3340,5 g
Dimensioni dell'imballaggio	454 x 444 x 136 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato



Con la luce accesa, l'illuminazione di Drop genera un effetto che cancella chiaramente i limiti dell'illuminazione. L'effetto d'illuminazione è simile a quello di un lucernario tradizionale.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

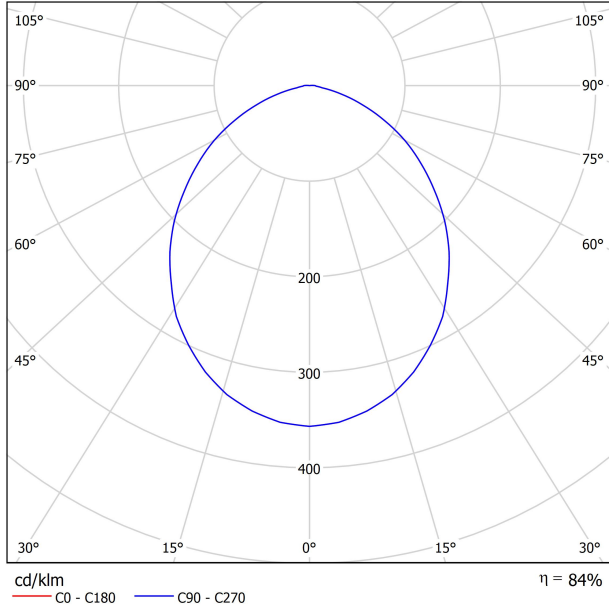
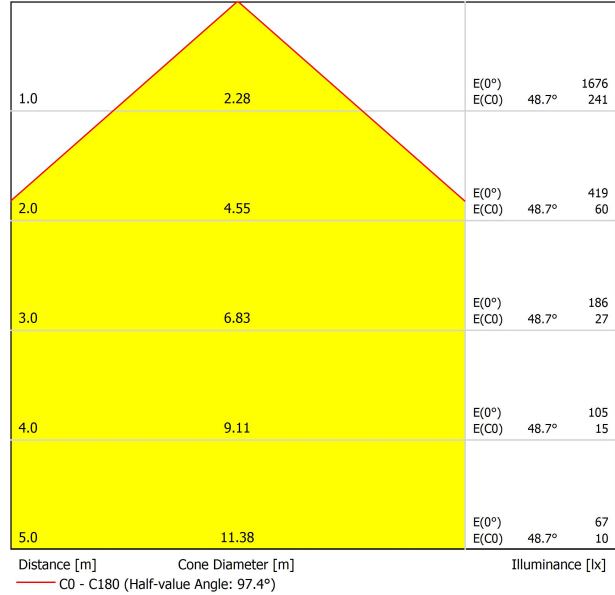


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	22.2	23.4	22.5	23.7	23.9	22.2	23.4	22.5	23.7	23.9
	3H	23.5	24.6	23.8	24.9	25.2	23.5	24.6	23.8	24.9	25.2
	4H	23.9	24.9	24.2	25.2	25.5	23.9	24.9	24.2	25.2	25.5
	6H	24.0	25.0	24.4	25.3	25.6	24.0	25.0	24.4	25.3	25.6
	8H	24.0	24.9	24.4	25.3	25.6	24.0	24.9	24.4	25.3	25.6
4H	2H	22.7	23.7	23.0	24.0	24.3	22.7	23.7	23.0	24.0	24.3
	3H	24.1	25.0	24.5	25.3	25.7	24.1	25.0	24.5	25.3	25.7
	4H	24.6	25.4	25.0	25.7	26.1	24.6	25.4	25.0	25.7	26.1
	6H	24.8	25.5	25.2	25.8	26.2	24.8	25.5	25.2	25.8	26.2
	8H	24.8	25.4	25.3	25.8	26.3	24.8	25.4	25.3	25.8	26.3
8H	4H	24.7	25.3	25.2	25.7	26.2	24.7	25.3	25.2	25.7	26.2
	6H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.4	25.0	25.5	25.4	25.9	26.4
	8H	25.1	25.5	25.5	25.9	26.4	25.1	25.5	25.5	25.9	26.4
	12H	25.1	25.5	25.6	26.0	26.5	25.1	25.5	25.6	26.0	26.5
	12H	4H	24.7	25.3	25.2	25.7	26.1	24.7	25.3	25.2	25.7
6H		25.0	25.4	25.5	25.9	26.3	25.0	25.4	25.5	25.9	26.3
8H		25.1	25.4	25.6	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6				
S = 2.0H		+0.7 / -1.2					+0.7 / -1.2				
Standard table		BK04					BK04				
Correction Summand		1.9					1.9				
Corrected Glare Indices referring to 4700lm Total Luminous Flux											



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

