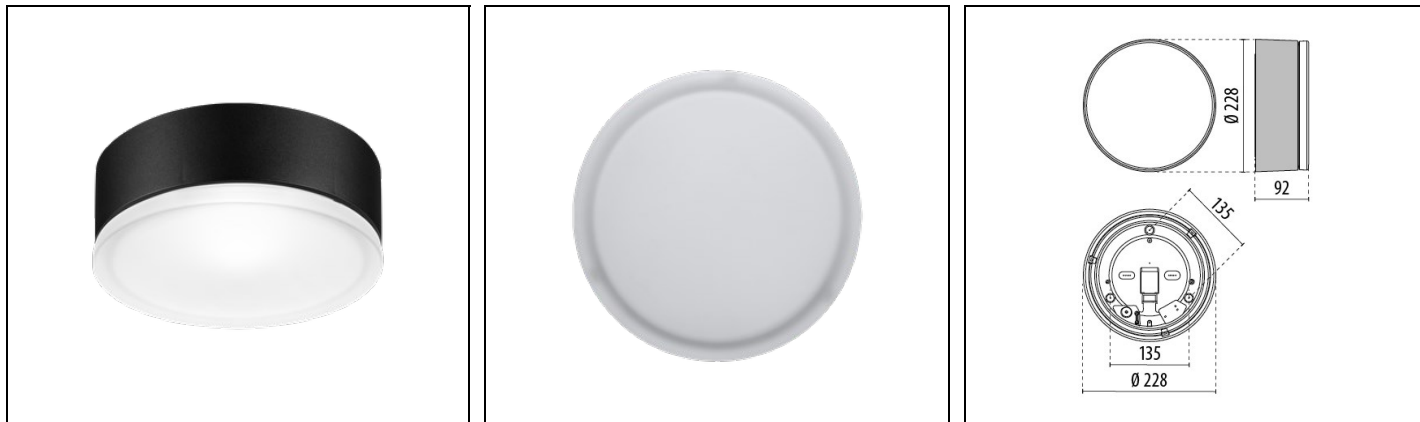


DROP 22 LED

Codice 3109455



Descrizione

Apparecchio da parete e soffitto, per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo in tecnopolimero bianco e verniciato
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente ed esternamente
- Classe II
- Guarnizione in tecnopolimero espanso
- Possibilità di alimentazione anche con tubo laterale Ø 20 mm
- Molle in acciaio cromato per aggancio rapido del diffusore alla base
- Pittogrammi di segnalazione disponibili come accessori
- Le versioni LED SMD sono complete di scheda mid-power
- Design by ROBERTO FIORATO

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1281	Flusso apparecchio [lm]:	816
Potenza apparecchio [W]:	11 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	74
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	BK-81 / Nero / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP55
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	II
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	1.741
Diametro complessivo [mm]:	228	Larghezza complessiva [mm]:	95

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Tondo $150 \leq x \leq 300$ mm	Materiale del corpo:	Plastica
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	750 °C

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ :	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	170/276	Corrente di spunto [A/ μ s]:	5 / 50
C10 1.5 mm ² :	52	C16 2.5 mm ² :	85
B10 1.5 mm ² :	31	B16 2.5 mm ² :	50

Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere vetro pressato
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	25

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

For information:
PERFORMANCE in LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy
Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli Verona - Italy
Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lighting
www.performanceinlighting.com