

DRESS ME 30



Descrizione | Description

Apparecchio di illuminazione a sospensione per interni, costituito da un corpo in alluminio, diffusore in polimero ottico parzialmente satinato e cavo di sospensione. Il fissaggio a sospensione avviene per mezzo di rosone a filo soffitto (disponibile in Ø25 o Ø90mm) oppure fuori superficie con Ø120mm, per sostenere uno oppure due corpi illuminanti, su cartongesso o laterizio. Il gruppo di alimentazione è remoto.

Indoor pendant luminaire made of an aluminum body, partially sandblasted polymeric diffuser and suspension cable. Fixing on ceiling is done by a surface mounted canopy (with Ø25 and Ø90mm available dimensions) or alternatively by Ø120mm protruding canopy, for one or two luminaires, on plasterboard or brickwork ceilings. Remote power supply unit.

Caratteristiche generali | General specifications

tipo di installazione mounting type	a sospensione pendant
materiali materials	alluminio, PMMA aluminum, PMMA
finiture finishes	bianco opaco RAL 9010, nero opaco RAL 9005, oro, extra mirror, custom matt white RAL 9010, matt black RAL 9005, gold, extra mirror, custom
dimensioni overall dimensions	Ø32x80mm
peso weight	-
grado di protezione IP IP rating	IP40
note sul prodotto product notes	-

Caratteristiche elettriche | Electrical specifications

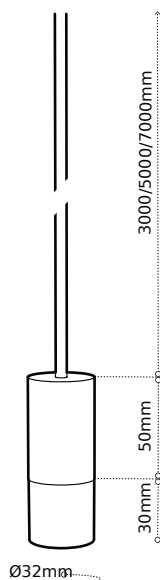
gruppo di alimentazione power supply unit	non incluso not included
alimentazione power supply	corrente costante, 50/60Hz constant current, 50/60Hz
tensione operativa LED LED operating voltage	11,2Vdc
dimmerazione dimming	su richiesta on demand
classe di isolamento insulation class	III

Sorgente luminosa | Light source

@ 4000K, Ta = 25°, Tj = 25°

lampada lamp	LED ad alta potenza high power LED
temperatura di colore colour temperature	2700 - 3000 - 4000K
indice di resa cromatica colour rendering index	≥90
vita media average life	50000h L80 B10
consistenza cromatica colour consistency	2 SDCM

I (mA)	Ø (lm)	P (W)	light efficiency (lm/W)
350	489	4	122
500	664	6	111



Gruppo ottico | Optical group

diffusore diffuser	polycarbonato trasparente, PMMA parzialmente satinato transparent polycarbonate, partly sandblasted PMMA
riflettore reflector	polycarbonato metallizzato speculare polished metallized polycarbonate



DRESS ME 90



Descrizione | Description

oppure due corpi illuminanti, su cartongesso o laterizio. Il gruppo di alimentazione è remoto.

ceilings. Remote power supply unit.

Caratteristiche generali | General specifications

tipo di installazione mounting type	a sospensione pendant
materiali materials	alluminio, PMMA aluminum, PMMA
finiture finishes	bianco opaco RAL 9010, nero opaco RAL 9005, oro, extra mirror, custom matt white RAL 9010, matt black RAL 9005, gold, extra mirror, custom
dimensioni overall dimensions	Ø32x140mm
peso weight	-
grado di protezione IP IP rating	IP40
note sul prodotto product notes	-

Caratteristiche elettriche | Electrical specifications

gruppo di alimentazione power supply unit	non incluso not included
alimentazione power supply	corrente costante, 50/60Hz constant current, 50/60Hz
tensione operativa LED LED operating voltage	11,2Vdc
dimmerazione dimming	su richiesta on demand
classe di isolamento insulation class	III

Sorgente luminosa | Light source

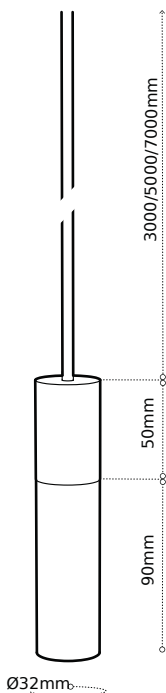
@ 4000K, Ta = 25°, Tj = 25°

lampada lamp	LED ad alta potenza high power LED
temperatura di colore colour temperature	2700 - 3000 - 4000K
indice di resa cromatica colour rendering index	≥90
vita media average life	50000h L80 B10
consistenza cromatica colour consistency	2 SDCM

I (mA)	Ø (lm)	P (W)	light efficiency (lm/W)
350	489	4	122
500	664	6	111

Gruppo ottico | Optical group

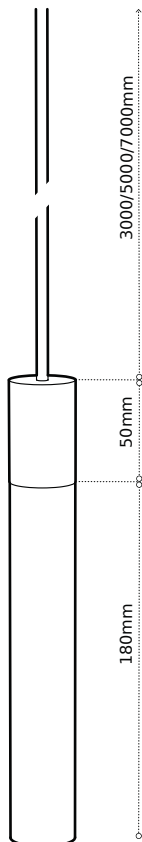
diffusore diffuser	polycarbonato trasparente, PMMA parzialmente satinato transparent polycarbonate, partly sandblasted PMMA
riflettore reflector	polycarbonato metallizzato speculare polished metallized polycarbonate



Ø32mm



DRESS ME 180



Descrizione *Description*

Apparecchio di illuminazione a sospensione per interni, costituito da un corpo in alluminio, diffusore in polimero ottico parzialmente satinato e cavo di sospensione. Il fissaggio a sospensione avviene per mezzo di rosone a filo soffitto (disponibile in Ø25 o Ø90mm) oppure fuori superficie con Ø120mm, per sostenere uno o due corpi illuminanti, su cartongesso o laterizio. Il gruppo di alimentazione è remoto.

Indoor pendant luminaire made of an aluminum body, partially sandblasted polymeric diffuser and suspension cable. Fixing on ceiling is done by a surface mounted canopy (with Ø25 and Ø90mm available dimensions) or alternatively by Ø120mm protruding canopy, for one or two luminaires, on plasterboard or brickwork ceilings. Remote power supply unit.

Caratteristiche generali *General specifications*

tipo di installazione <i>mounting type</i>	a sospensione <i>pendant</i>
materiali <i>materials</i>	alluminio, PMMA <i>aluminum, PMMA</i>
finiture <i>finishes</i>	bianco opaco RAL 9010, nero opaco RAL 9005, oro, extra mirror, custom <i>matt white RAL 9010, matt black RAL 9005, gold, extra mirror, custom</i>
dimensioni <i>overall dimensions</i>	Ø32x230mm
peso <i>weight</i>	-
grado di protezione IP <i>IP rating</i>	IP40
note sul prodotto <i>product notes</i>	-

Caratteristiche elettriche *Electrical specifications*

gruppo di alimentazione <i>power supply unit</i>	non incluso <i>not included</i>
alimentazione <i>power supply</i>	corrente costante, 50/60Hz <i>constant current, 50/60Hz</i>
tensione operativa LED <i>LED operating voltage</i>	11,2Vdc
dimmerazione <i>dimming</i>	su richiesta <i>on demand</i>
classe di isolamento <i>insulation class</i>	III

Sorgente luminosa *light source*

@ 4000K, Ta = 25°, Tj = 25°

lampada <i>lamp</i>	LED ad alta potenza <i>high power LED</i>
temperatura di colore <i>colour temperature</i>	2700 - 3000 - 4000K
indice di resa cromatica <i>colour rendering index</i>	≥90
vita media <i>average life</i>	50000h L80 B10
consistenza cromatica <i>colour consistency</i>	2 SDCM

I (mA)	Ø (lm)	P (W)	light efficiency (lm/W)
350	489	4	122
500	664	6	111

Gruppo ottico *Optical group*

diffusore <i>diffuser</i>	polycarbonato trasparente, PMMA parzialmente satinato <i>transparent polycarbonate, partly sandblasted PMMA</i>
riflettore <i>reflector</i>	polycarbonato metallizzato speculare <i>polished metallized polycarbonate</i>

